



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets⁵ : C12N 15/62, C07K 15/00 // C12N 15/31, 15/40, 15/43 C12N 15/50, A61K 39/106, 39/13 A61K 39/225, 39/295, 39/39	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 90/03437 (43) Date de publication internationale: 5 avril 1990 (05.04.90)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR89/00495 (22) Date de dépôt international: 27 septembre 1989 (27.09.89) (30) Données relatives à la priorité: 88/12627 27 septembre 1988 (27.09.88) FR (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'UNIVERSITE DE L'ETAT A LIEGE [BE/BE]; 7, place du 20 Août, B-4000 Liège (BE). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement) : L'HOIR, Cécile [BE/BE]; 3, quai du Condroz, B-4020 Liège (BE). RENARD, André [BE/BE]; 37, avenue des Cerfs, B-4900 Angleur (BE). MARTIAL, Joseph [BE/BE]; 13, rue Vignoble, B-4050 Esneux (BE).		(74) Mandataires: GUTMANN, Ernest etc. ; S.C. Ernest Gutmann-Yves Plasseraud, 67, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR). (81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US. Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</i>
(54) Title: PROTEINS FOR FUSING THE SUB-UNIT B OF THE CHOLERAIC TOXIN AND HETEROLOGOUS ANTIGEN, AND NUCLEIC ACIDS ENCODING THEM (54) Titre: PROTEINES DE FUSION DE LA SOUS-UNITE B DE LA TOXINE CHOLERIQUE ET D'UN ANTIGENE HETEROLOGUE ET ACIDES NUCLEIQUES LES ENCODANT (57) Abstract <p>The invention relates to a hybrid protein which fuses the sub-unit B of the choleraic toxin with an active sequence of a heterologous antigen with respect to said unit. Said hybrid protein is comprised of a sequence of said sub-unit which extends between the 3rd and 100th amino acid rest of the complete sub-unit B. The heterologous amino acid sequence is used upstream or downstream of the latter. This hybrid protein is usable for vaccination, particularly to help the stabilisation of heterologous antigens in the intestinal environment.</p> (57) Abrégé <p>L'invention concerne une protéine hybride de fusion de la sous-unité B de la toxine cholérique avec une séquence active d'un antigène hétérologue vis-à-vis de ladite sous-unité. Cette protéine hybride comprend une séquence de ladite sous-unité s'étendant entre le 3ème et le 100ème résidu d'acide aminé de la sous-unité B complète. La séquence d'acide aminé hétérologue est fusionnée, en amont ou en aval de celle-ci. Cette protéine hybride est utilisable pour la vaccination, en particulier pour favoriser la stabilisation d'antigènes hétérologues dans l'environnement intestinal.</p>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australie	FI	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade	FR	France	MR	Mauritanie
BE	Belgique	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	NO	Norvège
BJ	Bénin	IT	Italie	RO	Roumanie
BR	Brsil	JP	Japon	SD	Soudan
CA	Canada	KP	République populaire démocratique de Corée	SE	Suède
CF	République Centrafricaine	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CG	Congo	U	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CH	Suisse	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CM	Cameroon	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne, République fédérale d'	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark				

PROTEINS DE FUSION DE LA SOUS-UNITE B DE LA TOXINE CHOLERIQUE
ET D'UNE ANTIGENE HETEROLOGUE ET ACIDES NUCLEIQUES LES ENCODANT

5

10 L'invention concerne une protéine de
fusion dérivée de la sous-unité B de la toxine
cholérique (ci-après désignée sous l'abréviation CTB)
et fusionnée avec une séquence active d'une séquence
polypeptidique hétérologue vis-à-vis de ladite sous-
15 unité B et témoignant d'une activité Iga
immunogénique, ces protéines hybrides conservant la
spécificité d'attachement de la CTB aux gangliosides
GM1 et possédant simultanément l'activité Iga
antigénique de la protéine hétérologue.

20 Il est entendu que, dans ce qui suit,
l'expression "protéine" recouvre aussi bien une
protéine active, qu'un polypeptide ayant seulement
l'ossature polypeptidique de ladite protéine active,
en particulier lorsque celle-ci comprend d'autres
groupes chimiques, par exemple des groupes de
25 glycosylation et vice-versa.

La protéine hybride selon l'invention est
caractérisée en ce qu'elle résulte de la fusion
directement ou par l'intermédiaire d'éventuels résidus
aminoacyle de liaison d'une séquence issue de la CTB
30 et d'une séquence antigénique hétérologue vis-à-vis de
la CTB, cette fusion étant telle que soit
essentiellement conservée la configuration
pentamérique que la CTB forme à l'état naturel, et que
par ailleurs soient conservées à la fois dans la
35

protéine de fusion la spécificité d'attachement de la CTB au ganglioside GM1 et l'activité Iga antigénique de la protéine hétérologue.

5 Une protéine hybride ou de fusion préférée est caractérisée par le fait qu'elle comporte une séquence de ladite sous-unité s'étendant entre le 3ème et le 100ème résidus d'acides aminés de la sous-unité B de la CTB et comptés à partir de l'extrémité N-
10 terminale de cette sous-unité et que la séquence issue de la sous-unité B est fusionnée en amont ou en aval de celle-ci avec la séquence active de l'antigène hétérologue.

De préférence, la fusion est réalisée
15 génétiquement comme il sera décrit plus loin. Sans que les indications chiffrées qui suivent aient un caractère limitatif, il peut être indiqué que de préférence la protéine hétérologue fusionnée avec la séquence issue de la CTB comprend notamment de 4 à 100
20 et de préférence 5 à 50 résidus d'acides aminés. Cette protéine hétérologue comprend plus particulièrement, notamment lorsqu'elle est destinée à la production de vaccins, les épitopes plus particulièrement responsables de l'activité neutralisante de ladite
25 protéine à l'égard de l'agent pathogène correspondant vis-à-vis de l'hôte.

A titre d'arrière-plan technique de l'invention, on rappelle que la production d'IgAs
30 sécrétoires joue un rôle important dans la neutralisation des virus présents dans la lumière intestinale.

Cette réponse immunitaire spécifique requiert la stimulation préalable, par l'antigène, des
35 tissus lymphoïdes associés à l'intestin (plaques de Peyer, ganglions lymphatiques mésentériques).

Cependant, beaucoup d'antigènes (Ags) ne sont pas "IgA-géniques", vraisemblablement parce qu'ils ne peuvent pas rester en contact prolongé avec la paroi de la muqueuse intestinale (Bulletin de l'O.M.S., 1980).

Les stratégies générales de vaccination utilisées pour la prévention d'infections systémiques ne sont généralement pas applicables contre les virus qui ont pour cible la surface de la muqueuse intestinale (Bulletin de l'O.M.S., 1980). Le contrôle prophylactique des infections entériques implique donc des stratégies nouvelles spécialement adaptées.

Dans cette invention, nous avons développé une méthode générale pour stimuler la réponse immunitaire au niveau de l'intestin. Le principe de base sur lequel cette invention est basée consiste à augmenter l'activité antigénique de l'antigène au niveau de l'interaction avec les tissus lymphoïdes de l'intestin. Notre méthode repose sur le couplage de deux principes :

(1) l'augmentation du contact avec l'intestin à l'aide d'un adjuvant qui est couplé à l'antigène et

(2) la stabilisation de l'antigène dans l'environnement internal, afin de prolonger la survie de l'antigène.

Dans un mode de mise en oeuvre préféré de l'invention, le couplage d'une façon stable de l'antigène à la CTB est réalisé par génie génétique entre des fragments d'acides nucléiques codant respectivement pour les deux constituants protéiques, pour créer un couplage protéique entre l'antigène "IgA-génique" et la séquence issue de la CTB.

La sous-unité B de la toxine cholérique (CTB) est une protéine multimérique (PM 85.000)

s'attachant aux cellules épithéliales de l'intestin. Elle est composée de deux sous-unités : une sous-unité A (PM 27.000) responsable de l'activité biologique et 5 sous-unités B (PM 11.600) organisées en pentamère qui se fixent sur les récepteurs cellulaires, les gangliosides GM1 (Holmgren et al., 1975). La toxine entière, ainsi que sa sous-unité B seule (CTB), sont des immunogènes forts de la muqueuse intestinale (Pierce, 1978 ; McKenzie et Halsey, 1983 ; Elson et Ealdin, 1984 ; Lycke et Holmgren, 1986 et 1987).

Afin de contrôler plus efficacement la spécificité du couplage et d'optimiser la fusion, nous proposons de coupler les antigènes à la protéine CTB par la voie génétique. Pour cela nous avons utilisé la technique de fusion de gènes, qui permet d'obtenir des protéines couplées ou fusionnées. Bien que la fusion de gènes comme technique pour obtenir des protéines couplées est une méthode générale, le résultat du couplage ne peut toujours être prédit avec certitude. Dans la majorité des cas, on observe que la protéine de fusion est instable et est très vite dégradée avec la synthèse. Encore moins évident est la production de protéines couplées qui retiennent les activités enzymatiques ou biologiques des deux protéines originales. En effet, on n'obtient que très rarement des protéines couplées qui possèdent les activités biologiques des deux protéines. Ceci est dû au fait que le processus de couplage lui-même a une influence importante sur la façon dont les composantes polypeptidiques de fusion se replient, ayant pour conséquence que la conformation tridimensionnelle du polypeptide est différente de la configuration de la protéine native. L'activité biologique dépend strictement de la conformation tridimensionnelle

exacte. En conséquence, on observe que l'activité biologique se perd souvent dans des protéines de fusion.

5 Dans cette invention, nous avons réussi à obtenir des protéines de fusion qui combinent les activités biologiques des deux composants polypeptidiques, c'est-à-dire la spécificité d'attachement aux gangliosides GM1 de la CTB, l'effet adjuvant de la CTB et l'activité Iga antigénique issue de la protéine antigène. L'invention repose sur la 10 découverte que l'activité d'attachement spécifique de la CTB et la structure tridimensionnelle de la CTB pouvaient être conservées, notamment lorsque la protéine hétérologue est fusionnée à l'une ou à l'autre des deux extrémités de la protéine CTB monomère (ou aux deux à la fois). Ces extrémités forment par conséquent des sites préférés d'attachement des protéines antigènes. L'invention 15 porte aussi sur le développement d'un système de couplage qui permettrait de coupler n'importe quel antigène à l'adjuvant CTB. Ceci a été réalisé avec la construction de vecteurs d'expression où le couplage est indépendant de l'Ag considéré et qui pourrait être 20 utilisé pour une batterie d'Ags (vecteur "cassette").

Ces résultats sont d'autant plus remarquables que la structure tridimensionnelle de la protéine CTB est très complexe : (1) Fishman et al. (1978) ont démontré que la protéine du type "all B" 25 contenait essentiellement des régions avec une configuration bêta (β -sheet) et (2) la CTB forme des pentamères avec un seul axe de symétrie d'ordre 5 (Divyer et Bloomfield, 1982). Nous avons utilisé les algorithmes de prédiction de structure secondaire de 30 Chou et Fasman (1978), de Cohen et al. (1986) et de 35

Garnier et al. (1982) pour identifier les régions de structure secondaire dans la séquence d'acides aminés de la CTB. Nous avons retrouvé 8 régions distinctes de configuration bêta séparées par des régions en configuration de boucle. Ce type d'organisation d'éléments de structures secondaires est typique de la famille des protéines dénommées "tonneau bêta", où le noyau central de la protéine est formé par 8 chaînes en configuration β antiparallèles. En effet, il existe un ensemble de protéines dont la structure a été déterminée par analyse aux rayons X ayant exactement les mêmes caractéristiques : ce sont les protéines de la capsid (Rossman et al., 1983) et les picornavirus (Hoghe et al., 1985 ; Rossman et al., 1985). Le coeur de ces protéines, fort similaire malgré l'absence d'homologie de séquences; est constitué par un tonneau de 8 brins β -antiparallèles en forme de "tranche de tarte", la pointe étant orientée vers l'axe d'ordre 5 (figure 8). Ces protéines sont toutes plus longues (150 à 300 acides aminés) que la sous-unité B (103 acides aminés). Dans ces protéines, une grande partie de la structure des boucles externes opposées à l'axe d'ordre 5 et une partie du tonneau central, sont responsables des zones de contact sur les axes d'ordre 3 et d'ordre 2 et assurent la stabilité de la capsid virale, et sont donc spécifiques de ces protéines. D'autre part, une série d'autres protéines avec un tonneau β -antiparallèle, comme les différents domaines des immunoglobines, ont une taille comparable à CTB. Nous avons utilisé les règles d'empaquetage de Ptitsyn (1981) pour prédire la topologie du tonneau et le résultat de notre prédiction est représenté dans la figure 9 et que nous pouvons décrire comme suit : (1) Les 8 brins bêta antiparallèles contiennent les

résidus 3 à 5 ; 15 à 20 ; 24 à 27 ; 37 à 42 ; 46 à 52 ; 72 à 77 ; 86 à 88 et 95 à 100. (2) Des grandes boucles externes, exposées au solvant contiennent les résidus 6 à 14; 28 à 36 ; 53 à 71 et 89 à 94. (3) Les petites boucles internes de l'axe de symétrie contiennent les résidus 21 à 23 ; 43 à 45 et 78 à 85. (4) Les deux extrémités NH₂ et COOH se trouvent au centre de l'axe de symétrie et ne contiennent que quelques résidus : 2 à l'extrémité NH₂ et 3 à l'extrémité COOH. (5) Une hélice α comprenant les résidus 59-70 située dans la grande boucle des résidus 53 à 71.

Cette structure tridimensionnelle est en accord avec plusieurs observations antérieures :

1) Les deux cystéines sont suffisamment proches pour former le pont disulfure (figure 9).

(2) Les acides aminés impliqués dans la liaison avec GM1 (Dewolf et al., 1981) sont sur la même face de la protéine accessible au solvant. De même, les peptides antigéniques (Sela et al., 1984) sont sur cette face exposée au solvant (figure 9).

(3) Les peptides non antigéniques sont soit dans le tonneau, soit sur les boucles de l'axe de symétrie.

Finalement, l'organisation des brins "externes" et "internes" du tonneau est en accord avec la prédiction à l'aide du moment hydrophobique (Eisenberg et al., 1984). C'est dire qu'il n'était pas évident que la CTB pouvait être utilisée comme protéine porteuse d'antigènes étrangers, sans que soient pour autant affectées ses propriétés d'attachement au récepteur cellulaire GM1 et tout en conservant les facultés de la protéine antigénique hétérologue à être exposée de façon à pouvoir être reconnue par des anticorps spécifiques à cette protéine antigénique,

notamment par des anticorps neutralisant l'agent pathogène dont l'antigène peut être issu. Comme l'attachement du récepteur cellulaire est probablement effectué par les boucles externes exposées au solvant, il en résulte que l'insertion d'un épitope d'antigène étranger dans une de ces boucles ne doit pas causer une interférence avec l'attachement au ganglioside GM1, soit directement en détruisant le site d'attachement, soit indirectement en causant un empêchement stérique. La fusion ou l'insertion ne doit pas être effectuée dans les boucles de l'axe de symétrie pour empêcher la formation du pentamère. L'insertion dans les brins bêta ne doit pas davantage déstabiliser la structure du tonneau. Des endroits préférés pour attacher des chaînes d'acides aminés sans perturber la structure monomérique ou pentamérique et sans interférer avec son attachement au récepteur, sont dans le voisinage de l'une ou l'autre des deux extrémités NH₂ et COOH (figure 9). De plus, comme les résidus 3 et 100 font partie de la structure centrale du tonneau, l'attachement de l'antigène étranger se fait de préférence au-delà de ces deux résidus si l'on veut préserver la structure tridimensionnelle. Il est avantageux de laisser les deux premiers résidus NH₂ terminaux et les trois résidus COOH terminaux inchangés lors de l'attachement de l'épitope antigène étranger. En particulier, le couplage peut se faire respectivement aux résidus 2, 3, 100, 101 et 102 de la protéine mature (fig. 5).

L'invention concerne aussi le procédé de production d'un antigène hybride conforme à l'invention. Il comprend notamment :

- la culture d'un hôte cellulaire compétent, auparavant transformé avec un acide nucléique

contenant une séquence de nucléotides codant pour la
susdite protéine hybride, elle-même placée sous le
contrôle d'éléments de régulation, dont notamment un
promoteur reconnu par les polymérases de cet hôte
cellulaire compétent, les éléments d'initiation et de
terminaison de la traduction, et

- la récupération de la protéine hybride produite à
partir des produits d'expression de cet hôte
cellulaire.

Des séquences de nucléotides préférées, à
mettre en oeuvre dans le procédé selon l'invention,
seront indiquées plus loin.

L'invention concerne aussi les protéines
hybrides dont les séquences se distinguent des
précédentes par un ou plusieurs acides aminés, sans
pour autant perdre les capacités à la fois à
s'attacher aux gangliosides GM1 et à former des
complexes antigène/anticorps avec des anticorps
neutralisant la séquence issue de la protéine et, le
cas échéant, à induire in vivo des anticorps
neutralisants contre l'agent pathogène dont l'antigène
hétérologue est issu. De ce point de vue, l'attention
doit être attirée sur les figures 5 et 6 dans
lesquelles de telles modifications apparaissent à
titre d'exemples.

L'acide nucléique recombinant utilisé,
codant pour la protéine hybride, est le cas échéant
associé à une séquence signal appropriée, le cas
échéant hétérologue vis-à-vis de la CTB, chaque fois
que le système vecteur-hôte cellulaire mis en oeuvre
pour l'expression de la séquence codant pour la
protéine de l'invention (sous réserve que le peptide
signal ait été convenablement choisi) met à profit la
capacité de l'hôte cellulaire, procaryote ou eucaryote

(en particulier E.coli, levure ou cellule de mammifère) à exploiter l'information susceptible de lui être fournie par la séquence d'ADN signal pour
5 assurer le transport de la protéine hybride vers le périplasme, voire son excrétion dans le milieu de culture de l'hôte cellulaire, après clivage du peptide signal.

Avantageusement, le fragment d'acide
10 nucléique codant pour la séquence 3-100 de la partie CTB de la protéine hybride résulte des figs. 5 et 6. Il peut naturellement s'en différencier par toutes modifications autorisées par la dégénérescence du code
15 génétique ou même davantage, sous réserve que ces modifications (tenant par exemple à des mutations) n'entraînent pas la disparition des propriétés rappelées plus haut de la protéine hybride.

Appartiennent également à l'invention, les
20 acides nucléiques décrits ci-dessus, précédés d'une séquence nucléotidique comprenant les éléments de régulation y inclus le promoteur sous le contrôle duquel s'effectue la transcription de la séquence
25 d'ADN recombinant, les éléments initiateurs et terminateurs de la traduction qui lui sont normalement associés aux gènes dérivés de l'hôte cellulaire.

L'invention concerne aussi les vecteurs
30 recombinants de ce type, phasmides, cosmides, plasmides, phages modifiés par un acide nucléique codant pour la protéine hybride en l'un de leurs sites non essentiels pour leur répllication.

Dans un mode de réalisation particulier de
35 l'invention, le vecteur recombinant ci-dessus est un vecteur d'expression contenant, en l'un de ses sites non essentiels pour sa répllication, des éléments nécessaires pour promouvoir l'expression, dans un hôte

5 cellulaire, d'un acide nucléique codant pour la
protéine hybride de l'invention, un promoteur
compatible avec ledit hôte cellulaire, en particulier
un promoteur inductible, et éventuellement une
séquence signal.

10 L'invention se rapporte encore aux hôtes
cellulaires transformés par un vecteur recombinant tel
que décrit plus haut, vecteur capable de se répliquer
dans ledit micro-organisme et comprenant les éléments
de régulation permettant l'expression de la séquence
nucléique codant pour la protéine hybride de
l'invention dans cet hôte.

15 Un premier hôte cellulaire préféré est
constitué par E.coli transformé par un vecteur
recombinant tel qu'il sera décrit dans les exemples
qui suivent.

20 L'invention concerne encore plus
particulièrement des cultures cellulaires transformées
dans les conditions sus-indiquées et aptes à
synthétiser la protéine hybride selon l'invention, ces
cultures cellulaires étant choisies parmi celles qui
peuvent être utilisées pour recoloniser l'intestin de
l'hôte animal ou humain auquel le vaccin selon
25 l'invention est destiné. En particulier, on
mentionnera les entérobacteriaceae, parmi lesquelles
par exemple des souches de E.coli non pathogènes ou
des souches atténuées ou virulentes de Salmonella
typhi.

30 L'invention concerne également d'une façon
générale les compositions de vaccins comprenant des
doses efficaces des protéines hybrides selon
l'invention ou des cultures cellulaires aptes à les
produire et susceptibles d'être administrées à l'homme
35 ou à l'animal.

Sans qu'il y ait lieu de s'y limiter, on mentionnera comme antigène hétérologue qu'il est avantageux de fusionner avec la CTB un antigène dérivé de la protéine du virus gastroentérique du porc (pour l'immunisation contre la maladie causée chez le même animal par ce virus) ou une protéine de la diarrhée bovine virale (également pour l'immunisation contre la maladie causée par ce virus).

Bien que la fusion génétique représente le mode de production préféré des protéines recombinantes selon l'invention, il va sans dire que l'invention étend aussi ses effets à des protéines hybrides obtenues par un couplage covalent de ses deux constituants principaux par l'intermédiaire d'une réaction chimique ressortissant à la chimie des protéines et permettant la liaison bout à bout desdits constituants, après protection adéquate des autres fonctions n'intervenant pas dans la réaction.

RESULTATS

Clonage et expression du gène CTB codant pour la sous-unité B de la toxine cholérique.

Nous avons cloné le gène CTB dans E. coli à partir du DNA génomique de la souche classique Ogawa 41 de Vibrio cholera obtenu de l'Institut Pasteur du Brabant. Le gène de la toxine cholérique a déjà été cloné (Gennaro et al., 1982; Pearson et Mekalanos, 1982) et séquencé (Lockman et Kaper, 1983; Lockman et al., 1984; Mekalanos et al., 1983a).

Pour suivre le gène de la toxine dans les différentes étapes du clonage, nous avons utilisé comme sonde le plasmide pDL15 (figure 1) qui contient sur un fragment EcoRI-HindIII le DNA codant pour la sous-unité B de l'entérotoxine "heat labile" d'E. coli

(LTB). Le degré de similitude au niveau de la séquence nucléotidique avec le DNA CTB est de 77%. Nous avons reçu ce plasmide dans la souche E. coli MM294 du Dr. M. De Wilde de Smith Kline-RIT (Mekalanos et al., 1983a).

Les cartes de restriction des différents gènes de la toxine cholérique et des séquences adjacentes montrent que plusieurs sites sont conservés parmi les différentes souches de V. cholera (figure 2a). Sur la base de ces informations et après avoir vérifié la présence et la localisation de différents sites, nous avons choisi d'isoler le DNA CTB à partir d'un fragment XbaI-BglII du DNA génomique de V. cholera (figure 2a). Le site de restriction XbaI est situé au milieu du DNA codant pour la sous-unité A. Comme cette sous-unité est responsable de l'activité biologique, une toxine active ne peut être exprimée à partir de ce fragment et nous avons ainsi évité les risques de toxicité rencontrés lors du clonage du gène de la toxine entière.

Le fragment XbaI-BglII a été cloné dans le plasmide pUC13 entre les sites de restriction XbaI et BamHI (figure 3).

Le DNA génomique de la souche V. cholera ogawa 41 a été extrait suivant la méthode de Brenner et al. (1969) : après avoir lysé les bactéries par un traitement à la pronase (50 ug/ml) et au SDS (0.5%), le DNA a été extrait une fois au phénol en NaCl 0.4 M, SDS 1%, deux fois au phénol-chloroforme-alcool isoamylique (25:24:1) et une fois au chloroforme-alcool isoamylique seul (24:1); le DNA a finalement été précipité trois fois à l'éthanol sur une baguette de verre. Après un second cycle de traitement (pronase, SDS, phénol, éthanol), le DNA obtenu est

suffisamment pur pour être digéré sans problème par les enzymes de restriction. A partir de 100 ml de culture de *V. cholera*, nous avons ainsi extrait 500

5

µg de DNA génomique. La présence et la localisation des sites de restriction PstI, XbaI et BglII dans le gène de la toxine dans le DNA génomique le DNA de *V. cholera* a été vérifié par digestion avec un ou deux de ces

10

enzymes. Les produits de ces digestions ont été séparés par électrophorèse sur gel d'agarose 0.7 % et transférés sur filtre de nitrocellulose. Les fragments contenant le DNA CTB ont ensuite été identifiés par hybridation avec le fragment EcoRI-HindIII contenant le gène LTB du plasmide pDL15I dans des conditions peu

15

stringentes, en 6XSSC, en 20 % formamide et à 37 C (Moseley et Falkow, 1980). La longueur des fragments a été estimée par comparaison avec les fragments du DNA du bactériophage lambda digéré par HindIII.

20

Quelque soit la digestion, nous avons toujours observé deux bandes marquées. Ce résultat s'explique du fait que la souche classique de *V. cholera*, ogawa 41 contient deux copies bien séparées de l'opéron de la toxine (Mekalanos et al., 1983b). La longueur des

25

fragments identifiés coïncide avec la carte de restriction représentée dans la figure 2.

Pour le clonage du gène CTB, 30 µg de DNA génomique ont été digérés par les enzymes de restriction XbaI et BglII. Les fragments résultants

30

ont été séparés par électrophorèse sur gel d'agarose 0.7 % et ceux dont la taille allait de 2.450 à 2.750 pb ont été récupérés par électroélution. Le mélange des fragments récupérés a ensuite été inséré entre les sites de restriction XbaI et BamHI du plasmide pUC13

35

(figure 3). Les nouveaux plasmides ont été introduits

5 dans E. coli RRI7M15. Les bactéries transformées par un plasmide contenant le gène CTB ont ensuite été sélectionnées par hybridation de colonies en conditions peu stringentes avec la sonde LTB marquée au 32P. Le marquage a été réalisé par transfert de coupure sur le fragment EcoRI-HindIII purifié du plasmide pDL15. Le DNA des plasmides des clones positifs ont ensuite été digérés par les enzymes de restriction EcoRI et HincII, les fragments résultant ont été séparés par électrophorèse sur gel d'agarose 1%, transférés sur filtre de nitrocellulose, hybridés avec le fragment EcoRI-HindIII du plasmide pDL15 marqué au 32P et autoradiographiés. Commele montre la figure 3. nous avons obtenu trois fragments de digestion (approximativement 890, 1660 et 2250 pb) et sur ces trois fragments, seuls ceux de 890 et 1660 pb qui contenaient une partie du DNA CTB se sont hybridés avec la sonde. Le plasmide que nous avons sélectionné a été dénommé pUCT1.

20 Nous avons ensuite déterminé la séquence du gène CTB par la méthode des "dideoxy" (Messing, 1983), après avoir recloné me fragment XbaI-BglII dans le bactériophage M13 (figures 4a et 4b). D'après les séquences déjà publiées et d'après l'analyse par digestion enzymatique de pUCT1, nous avons isolé un fragment ClaI d'environ 1200 pb contenant l'entièreté du gène CTB et qui devrait commencer 138 pb en amont de l'ATG initial. Ensuite ce fragment a été digéré par l'enzyme de restriction HincII coupant au milieu du DNA CTB et les deux fragments résultant (approximativement 350, de préférence 370, et 800 pb) ont été insérés dans le DNA du bactériophage M13 tg 131 entre les sites AccI (compatible avec le site ClaI) et EcoRV du polylinker (figure 4a). Un troisième

fragment de 350 pb résultant de la digestion du fragment ClaI par l'enzyme de restriction RsaI a été inséré dans l'ADN du bactériophage M13 tg 130 entre les sites AccI et EcoRV (figure 4b).

Les réactions de séquence ont tout d'abord été réalisées au [32 P]dATP sur les trois matrices obtenues (DNA circulaire simple chaîne) et ont ensuite été confirmées au [35 S] dATP[XS]. La séquence représentée dans la figure 5 est très similaire aux séquences des souches El Tor 2125 [Mekalanos et al., 1983a) et El Tor 62746 (Lockman et Kaper, 1983) à trois différences près (figure 6). Nous avons comparé la traduction en acides aminés avec quelques séquences primaires publiées (Nakashima et al., 1976; Lai 1977; Kurosky et al., 1977; Sela et al., 1984). Parmi ces séquences, les seules différences observées sont une glutamine à la place d'un acide aspartique et une serine à la place d'une valine (figure 6).

Le polypeptide synthétisé à partir du gène de CTB (124 acides aminés) contient une séquence signal qui n'est pas conservée dans la protéine mature de 21 acides aminés (figure 5). Chez *V. cholera*, cette séquence est nécessaire à la sécrétion de la protéine dans le milieu extérieur et, chez *E. coli*, elle permet la sécrétion dans l'espace périplasmique de la bactérie (Pearson et Mekalanos, 1982; Gennaro, 1982). Pour obtenir l'expression du gène CTB cloné, nous avons utilisé le vecteur d'expression pGW7 (figure 7). Ce vecteur porte le promoteur pL du phage lambda, qui est sous le contrôle négatif d'un répresseur thermosensible, cI857. D'abord nous avons construit un vecteur plus petit (pGWM, 6251pb) en excisant le fragment BamHI-PvuII de pGW7 (figure 7). Pratiquement, le plasmide pGW7 a été digéré par les

enzymes de restriction BamHI et PvuII et l'extrémité collante laissée par BamHI a été rendue franche par l'action du fragment de Klenow de la polymérase I d'E. coli. Le vecteur a ensuite été refermé sur lui-même avec la DNA ligase de T4 et introduit dans E. coli HB101. Cette construction nous a permis de créer un site unique de restriction BamHI au niveau de la jonction des deux anciens sites.

Ensuite, nous avons alors inséré dans le site BamHI du plasmide pGWM le fragment ClaI du plasmide pUCT1 contenant le gène CTB (figure 7). Le plasmide pGWM a été digéré par BamHI; les extrémités collantes obtenues ainsi que les extrémités du fragment ClaI ont été rendues franches par l'action du fragment de Klenow de la polymérase I d'E. coli; le mélange de ces deux fragments a ensuite été soumis à l'action de la DNA ligase de T4 et introduit dans E. coli; HB101. Le plasmide pGWCT9 possède le gène CTB dans la bonne orientation par rapport au promoteur pL (figure 7).

Nous avons mesuré l'expression du gène CTB dans le plasmide pGWCT9, en soumettant les bactéries contenant le plasmide à un shock thermique à 42 C qui inactive le répresseur cI857 thermosensible. Pratiquement, les bactéries transformées par les plasmides pGWM, pGWCT9 et pGWCT17 sont cultivées une nuit à 30 C; 110 ul de ces cultures sont alors dilués dans 5 ml de milieu; lorsque la densité optique à 600 nm atteint 0.4 C pendant 30 minutes et ensuite maintenues à 37 C pendant 90 minutes. Comme contrôle négatif, une fraction de ces cultures est maintenue à 30 C.

Dès l'induction, la multiplication des bactéries possédant le plasmide pGWCT9 (avec le gène de CTB dans la bonne orientation) s'arrête alors que le contrôle

continue de se multiplier normalement. Ceci indique que la production de la protéine CTB bloque la multiplication bactérienne. L'analyse des protéines bactériennes par électrophorèse sur gel de polyacrylamide-urée 15% suivie d'une coloration au bleu de coomassie montre une fine bande entre 10.000 et 13.000 D légèrement plus intense dans les bactéries sensées exprimer CTB (P.M. 11.600).

Prédiction de la structure de la sous-unité B de la toxine cholérique (CTB).

Dans notre prédiction de la structure tridimensionnelle de la protéine CTB nous nous sommes basés sur deux observations antérieures : (1) Fishman et al (1978) ayant démontré que la protéine est du type "all β " contenant essentiellement des régions avec une configuration beta (β -sheet) et (2) que la CTB forme des pentamères avec un seul axe de symétrie d'ordre 5 (Divyer et Bloomfield, 1982). Nous avons utilisé les algorithmes de prédiction de structure secondaire de Chou et Fasman (1978), de Cohen et al. (1986) et de Garnier et al. (1982) pour identifier les régions de structure secondaire dans la séquence d'acides aminés de la CTB. Nous avons retrouvé 8 régions distinctes de configuration beta séparées par des régions en configuration de boucle. Ce type d'organisation d'éléments de structures secondaires est typique de la famille des protéines dénommées "tonneau beta", où le noyau central de la protéine est formé par 8 chaînes en configuration β antiparallèles. En effet, il existe un ensemble de protéines dont la structure a été déterminée par analyse aux rayons X ayant exactement les mêmes caractéristiques: ce sont les protéines de la capsid de certains virus de

plante (Rossman et al., 1983) et des picornavirus (Hogle et al., 1985; Rossman et al., 1985).

5 Le coeur de ces protéines, fort similaire malgré l'absence d'homologie de séquences, est constitué par un tonneau de 8 brins β -antiparallèles en forme de "tranche de tarte", la pointe étant orientée vers l'axe d'ordre 5 (figure 8). Ces protéines sont toutes plus longues (150 à 300 acides aminés) que la sous-unité B (103 acides aminés). Dans ces protéines, une
10 grande partie de la structure des boucles externes opposées à l'axe d'ordre 5 et une partie du tonneau central, sont responsables des zones de contact sur les axes d'ordre 3 et d'ordre 2 et assurent la
15 stabilité de la capsid virale, et sont donc spécifiques des ces protéines. D'autre part, une série d'autres protéines avec un tonneau β -antiparallèle, comme les différents domaines des immunoglobines, ont une taille comparable à CTB. Nous avons utilisé les
20 règles d'empâquetage de Ptitsyn (1981) pour prédire la topologie du tonneau et le résultat de notre prédiction est représenté dans la figure 9 et que nous pouvons décrire comme suit : (1) Les 8 brins beta antiparallèles contiennent les résidus 3 à 5; 15 à 20; 24 à 27; 37 à 42; 46 à 52; 72 à 77; 86 à 88 et 95 à
25 100. (2) Des grandes boucles externes, exposées au solvant contiennent les résidus 6 à 14; 28 à 36; 53 à 71 et 89 à 94. (3) Les petites boucles internes de l'axe de symétrie contiennent les résidus 21 à 23; 43 à 45 et 78 à 85. (4) Les deux extrémités NH₂ et COOH se trouvent au centre de l'axe de symétrie et ne contiennent que quelques résidus : 2 à l'extrémité NH₂ et 3 à l'extrémité COOH.

35 Cette structure tridimensionnelle est en accord avec plusieurs observations antérieures : (1) Les deux

cystéines sont suffisamment proches pour former le pont disulfure (figure 9). (2) Les acides aminés impliqués dans la liaison avec GM1 (Dewolf et al., 1981) sont sur la même face de la protéine accessible au solvant. De même, les peptides antigéniques (Sela et al., 1984) sont sur cette face exposée au solvant (figure 9). (3) Les peptides non-antigéniques sont soit dans le tonneau, soit sur les boucles de l'axe de symétrie. Finalement, l'organisation des brins "externes" et "internes" du tonneau est en accord avec la prédiction à l'aide du moment hydrophobique (Eisenberg et al., 1984).

Ce modèle de la structure tridimensionnelle de CTB nous a permis de définir des conditions préalables sous lesquelles nous pourrions utiliser la CTB comme protéine porteuse d'antigènes étrangers sans pour autant affecter ses propriétés d'attachement au récepteur cellulaire GM1. Comme l'attachement est probablement effectué par les boucles externes exposées au solvant, il en résulte que l'insertion d'un épitope d'antigène étranger dans une de ces boucles causerait vraisemblablement une interférence avec l'attachement au ganglioside GM1, soit directement en détruisant le site d'attachement, soit indirectement causant un empêchement stérique. Par contre, une insertion dans les boucles de l'axe de symétrie devrait empêcher la formation du pentamère, pendant qu'une insertion dans les brins beta déstabiliserait la structure du tonneau. Il en résulte donc que probablement le seul endroit où nous pourrions attacher des chaînes d'acides aminés sans perturber la structure monomérique ou pentamérique et sans interférer avec son attachement au récepteur, sont en fait les deux extrémités NH₂ et COOH-

terminales (figure 9). De plus, comme les résidus 3 et 100 font partie de la structure centrale du tonneau, l'attachement de l'antigène étranger devrait se faire au delà de ces deux résidus si l'on veut préserver la structure tridimensionnelle. Vu les distances courtes entre les extrémités et les résidus 3 et 100, il nous a semblé prudent de laisser les deux premiers résidus NH₂ terminaux et les résidus COOH terminaux inchangés lors de l'attachement de l'épitope antigène étranger. En conclusion, notre prédiction de structure nous a permis de formuler une stratégie d'utiliser la protéine CTB comme protéine porteuse d'épitopes d'antigènes étrangers en couplant ces épitopes par voie génétique à la protéine CTB. En toute probabilité, il nous semble prudent d'opérer ce couplage aux deux résidus terminaux de la protéine CTB mature, bien que nous ne pouvons exclure qu'un couplage ne peut se faire respectivement aux résidus 2, 3, 100, 101 et 102.

2.3. Construction et expression de gènes CTB vecteurs.

En général, un couplage de protéines différentes par voie génétique peut être effectué au niveau des gènes codant pour les deux protéines en fusionnant les régions de DNA codantes respectives de façon telle qu'on obtient une seule région codante avec une phase de lecture non interrompue. La stratégie que nous avons utilisée consiste à construire des gènes CTB vecteurs dans lesquelles nous pourrions ultérieurement insérer des fragments de DNA codant pour des épitopes antigéniques. D'après le modèle de la structure tridimensionnelle de CTB, on devrait pouvoir coupler des antigènes par voie génétique aussi bien à l'extrémité NH₂-terminale que COOH-terminale. En conséquence, nous avons décidé de modifier le gène CTB

de façon telle d'avoir le choix de coupler des antigènes étrangers aussi bien à l'extrémité COOH-terminale que NH2-terminale. A cette fin, nous avons modifié les séquences codant pour les extrémités NH2- et COOH-terminales du gène CTB de façon telle que les modifications de séquence introduites n'affectent pas la séquence primaire d'acides aminés de la protéine CTB mature, tout en créant des sites de restriction uniques :

10 - Dans la région NH-terminale nous avons introduit des modifications dans la séquence codante pour le peptide signal qui précède la protéine mature. De cette façon, nous pourrions obtenir des fusions dans une partie de CTB qui n'est normalement pas présente dans la protéine mature. En bref, nous avons raccourci de 13 acides aminés le peptide signal, ne retenant que 8 acides aminés. De cette façon le peptide de signal ne sera plus fonctionnel et devient un "leader peptide", long de 5 acides aminés. En même temps, nous avons introduit les sites de restriction BamHI et NlaIII dans le "leader peptide". C'est après l'ATG de ce leader peptide que nous pourrions insérer les fragments d'antigènes, et dans les protéines de fusion l'antigène sera suivi de la protéine mature CTB.

25 - Dans la région COOH-terminale, nous avons modifié la séquence de nucléotide codant pour les 10 derniers acides aminés : nous avons introduit le maximum de substitutions de nucléotides afin d'introduire un nombre de sites de restriction dans cette région, sans pour autant changer la séquence des acides aminés. En tout, nous avons pu créer 5 sites d'insertion : NlaIII, PvuI, EcoRV, ClaI et BalI. Il est évident que lorsqu'un antigène sera couplé en insérant le gène dans un de ces sites de restriction,

la protéine de fusion résultante manquera quelques acides aminés, dépendamment du site d'insertion choisi. Comme les trois derniers résidus de l'extrémité COOH-terminale ne font pas partie de la structure du tonneau, il est concevable que la perte de ces acides aminés n'affectera pas les propriétés globales de CTB. Le gène CTB modifié sera par la suite dénommé gène CTB-vecteur.

Pour obtenir l'expression du gène CTB-vecteur, nous avons utilisé la technique de couplage cistronique qui consiste à placer le gène derrière un autre gène déjà fortement exprimé de façon telle que lors de la traduction de RNA messenger, ce gène sera traduit avec la même efficacité que le premier gène (Schoner et al., 1984). Ainsi, le gène CTB-vecteur sera couplé au gène de la superoxyde dismutase humaine (SOD) dans un vecteur dérivé du plasmide pSODX16 (Hallewell et al., 1985). Le plasmide d'expression pSODX16 (Hallewell et al., 1985) contient le cDNA codant pour la hSOD sous le contrôle d'un promoteur fort, le promoteur "tac" inductible par l'IPTG (De Boer, et al., 1983). Dans le plasmide pSODL dérivé que nous avons construit, la fin de la séquence codante de la SOD a été modifiée afin de permettre le couplage cistronique avec d'autres séquences codantes (figure 10). A cette fin, nous avons inséré un oligonucléotide contenant une séquence Shine-Dalgarno nécessaire à l'initiation de la traduction de la seconde protéine, un codon stop spécifiant la fin du cDNA de la SOD et un ATG pour l'initiation de la traduction du gène vecteur CTB suivi du site de restriction BamHI où peut être inséré un fragment de DNA codant pour un épitope antigénique étranger (figure 10).

5 Avant d'insérer le fragment du gène CTB dans le
plasmide d'expression, nous avons d'abord modifié le
vecteur psODL au moyen d'un oligonucléotide
synthétique afin d'incorporer dans le plasmide les
éléments génétiques nécessaires à obtenir la
configuration du gène CTB-vecteur désiré. Le fragment
du gène CTB qui sera inséré dans le vecteur est un
fragment NlaIII, qui code pour la majorité de la
10 sous-unité B mature excepté les 9 acides aminés C-
terminaux et possédant en plus les 2 derniers acides
aminés de la séquence signal (figure 12). Les 9
acides aminés qui manquent à l'extrémité COOH, ont été
complété au moyen de cet oligonucléotide synthétique.
15 En même temps, ceci nous a permis d'introduire les
sites de restriction uniques, mentionés auparavant,
qui permettront l'insertion ultérieure des fragments
de DNA codant pour des épitopes antigéniques
étrangers.

20 Le plasmide psODC a été dérivé du plasmide psODL
par insertion de l'oligonucléotide synthétique à
l'aide d'un adaptateur PstI-EcoRI (figure 11).
L'oligonucléotide dont la séquence est présentée dans
la figure 11 contient successivement dans le sens
25 5'-3' : (1) une extrémité compatible avec le site de
restriction BamHI; (2) un codon spécifiant une sérine.
Les trois premiers acides aminés du gène vecteur CTB
(méthionine, glycine et sérine) sont codés par le
vecteur psODL ainsi que le troisième nucléotide du
30 quatrième codon. Comme nous utiliserons le site BamHI
pour insérer les fragments, les résidus sérines
pourront donner un couplage favorable dans la protéine
chimère en plaçant deux sérines successives (Sung et
al., 1986); (3) le site de restriction SphI où nous
35 insérerons le fragment NlaIII; (4) le DNA codant pour

les 9 acides aminés C-terminaux de CTB et le codon stop. La séquence primaire de CTB est inchangée et nous avons introduit des modifications dans la séquence nucléotidique afin de créer des sites d'insertion (figure 11); (5) une extrémité compatible avec le site de restriction PstI. La construction finale est représentée dans la figure 11. Pratiquement, la construction du plasmide pSODL a été accomplie comme suit : nous avons inséré l'oligonucléotide dans le plasmide pSODL au moyen du linker PstI-EcoRI. L'oligonucléotide (obtenu de Pharmacia) est d'abord purifié sur gel de polyacrylamide urée 16 %. Pour comparer la pureté de l'oligonucléotide avant et après cette étape, nous avons marqué une fraction au 32P au moyen de la T4 polynucléotide kinase. Les produits obtenus ont été séparés sur gel de polyacrylamide-urée. 16% et visualisés après autoradiographie. Ensuite, l'oligonucléotide a été purifié et phosphorylé à la polynucléotide kinase de T4, ajouté au linker PstI-EcoRI, et au vecteur digéré par BamHI et EcoRI dans un rapport de 1, 2 et 5 et soumis à la DNA ligase de T4. Nous avons traité le mélange de ligation avec le fragment de Klenow de la polymérase I afin de remplir les parties simple chaîne et nous avons ensuite transformé E. coli RRI M15 avec ces mélanges de ligation. Les bactéries transformées qui contiennent des plasmides ayant intégré l'oligonucléotide ont été détectées par hybridation avec l'oligonucléotide synthétique marqué au 32P. Pour 25 ng de ligation, nous avons obtenu trois clones positifs.

L'étape finale dans la construction du gène CTB-vecteur consiste à insérer le fragment CTB NlaIII dans le site SphI du vecteur pSODC (figure 12). Le fragment

5 NlaIII a été obtenu en digérant le plasmide pUCT1 avec
NlaIII et en purifiant le fragment de 300 paires de
bases sur un gel d'agarose. Après avoir digéré le
10 plasmide avec SphI, nous avons rajouté le fragment
NlaIII purifié dans un rapport de 1 et soumis le
mélange à la DNA ligase de T4. Ensuite nous avons
transformé E. coli RRI M15 avec le mélange de
ligation. Les plasmides présents dans les bactéries
15 transformés sélectionnés sur un milieu contenant 100
ug/ml d'amicilline, ont été analysés par digestion avec
les enzymes de restriction BamHI, HincII et EcoRI
afin d'identifier les bactéries transformées possédant
le plasmide récombinant contenant le gène CTB-vecteur
dans l'orientation désirée vis à vis du promoteur Tac.
Un des plasmides ayant la structure désirée a été
dénommé pSCT9 (figure 12).

20 Finalement, les constructions plasmides, la
séquences de l'oligonucléotide synthétique ainsi que
la séquence au niveau des sites de clonage dans le
vecteur pSCT9 ont été vérifiés directement par
séquençage de DNA à partir du DNA plasmidien par la
méthode de Chen et Seeburg (1985). Pour cela, nous
avons utilisé deux oligonucléotides synthétiques comme
25 amorce : le premier reprend la fin de la séquence de
la SOD, le second reprend la séquence du brin
complémentaire situé en aval du DNA codant pour CTB.
Les séquences du gène CTB-vecteur présentes dans la
figure 11 ont ainsi été confirmées.

30 Nous avons analysé les protéines totales
synthétisées par les bactéries possédant le plasmide
pSCT9 après traitement à l'IPTG par électrophorèse sur
gel de polyacrylamide-SDS 16% (PAGE-SDS) et coloration
au bleu de coomassie. Nous n'avons pu mettre en
35 évidence la présence de la protéine CTB-vecteur et

cela quelle que soit la durée de l'induction. Par contre, la présence de la protéine CTB-vecteur a cependant pu être détectée après transfert des protéines bactériennes séparées par PAGE-SDS sur filtre de nitrocellulose et révélation avec un antisérum spécifique dirigé contre la CTB commercialisé par Sigma (STB Sigma). Nous avons aussi observé un ralentissement dans la vitesse de migration de la protéine CTB-vecteur, provoqué par la présence des 6 acides aminés supplémentaires. Finalement, le marquage à la Méthionine 35S des protéines bactériennes exprimées après induction, suivi d'une chasse de durée variable avec de la méthionine friode, a permis de mettre en évidence la dégradation rapide de la protéine CTB-vecteur à l'intérieur de la bactérie.

Suite à ces résultats, nous avons construit d'autres gènes CTB-vecteurs, qui codent pour des protéines CTB sans acides aminés additionnels à l'extrémité NH₂ terminale. Pour ces nouveaux gènes CTB-vecteurs, nous avons utilisé un système d'expression différent basé sur l'utilisation de la RNA polymérase du bactériophage T7 (Studier et Moffatt, 1986). Le gène à exprimer sera placé dans le plasmide d'expression pAR3040 (figure 13) sous le contrôle du promoteur du gène 10 du phage T7. Le plasmide recombinant est alors introduit dans les bactéries BL21 (DE3) qui contiennent sur le chromosome une copie du gène de la RNA-polymérase du phage T7 sous contrôle du promoteur "lacUV5" inductible par l'IPTG. La RNA polymérase de T7 est très active et hautement sélective pour ses propres promoteurs, ce qui permet une rapide accumulation de la protéine

désirée pouvant aller jusqu'à 50% des protéines totales bactériennes.

Comme dans tout système d'expression inductible, un faible niveau d'expression subsiste en absence d'inducteur. Ce système n'est donc applicable qu'aux protéines peu ou pas toxiques pour la bactérie. Pour l'étendre aux protéines plus toxiques, l'équipe de Studier y a introduit un autre plasmide, pLySS, qui permet l'expression du gène du lysozyme du phage T7 et qui est compatible avec le vecteur d'expression. Le lysozyme de T7 est un inhibiteur spécifique de la RNA polymérase de T7 et diminue donc le niveau d'expression du gène désiré en absence d'inducteur (Rosenber, Dunn et Studier, manuscrit en préparation).

Le vecteur pAR3040 représenté dans la figure 13 est dérivé de pBR322 et contient le promoteur, la séquence Shine-Dalgarno et le terminateur du gène de la protéine 10 du phage T7. Le site de restriction NdeI localisé au niveau du codon d'initiation de la traduction de la protéine 10 nous permet d'insérer le gène CTB tout en conservant les séquences de T7 régulatrices de la transcription et les séquences nécessaires à sa traduction. Nous avons modifié le vecteur pAR3040 afin d'en réduire la taille du plasmide et d'éliminer des sites de restriction qui pourraient gêner les constructions ultérieures (figure 13) : 1. - les fragments PvuII-BglII et EcoRI-EcoRV ont été délétés et ces sites de restriction ont été supprimés; 2. - le site PstI situé dans le gène de résistance à l'ampicilline a été éliminé, en remplaçant le fragment AvaII de pAR3040 par le fragment équivalent du plasmide pUC13 dans lequel le site PstI a été muté. Le plasmide résultant a été dénommé PARAE. Nous avons construit le plasmide

pt7CTBR qui contient le gène CTB-vecteur sous contrôle du promoteur T7 par insertion du fragment SspI-PstI du vecteur d'expression pSCT9 (figure 12) entre les sites NdeI et BamHI du plasmide pARAE. Avec un oligonucléotide synthétique, nous avons complété la séquence de CTB et nous avons réalisé les jonctions avec les sites d'insertions NdeI et BamHI. La construction est représentée figures 14 et 15.

Dans le plasmide pt7CTBR, les modifications qui avaient été introduites précédemment au niveau de la séquence nucléotidique de l'extrémité COOH-terminale de CTB lors de la construction de pSCT9 sont conservées. A l'extrémité NH2-terminale, un seul codon a été ajouté pour permettre l'initiation de la traduction (figure 14). La séquence en acides aminés de la protéine vecteur CTB (CTBR) est donc identique à la séquence de la CTB mature naturelle excepté le résidu méthionine additionnel à l'extrémité NH2-terminale (figure 15).

Ensuite, nous avons modifié le gène CTB-vecteur du plasmide pt7CTBR afin de créer un site d'insertion pour les fragments de DNA étranger dans la séquence de DNA codant pour l'extrémité NH2-terminale du gène CTB-vecteur. Pour cela, nous avons introduit, dans le plasmide pt7CTBR, un site de restriction BamHI entre le 1er codon méthionine et le 2ème codon spécifiant le 1er acide aminé de CTB mature. Cette modification a été effectuée en remplaçant le fragment NdeI-SspI du plasmide pt7CTBR par un oligonucléotide synthétique et le plasmide résultant a été dénommé pt7CTBR2 (figure 16). Par rapport à la CTB mature, la nouvelle protéine CTB-vecteur (CTBR2) codée par pt7CTBR2 comporte 3 acides aminés supplémentaires à l'extrémité

NH2-terminale : successivement une méthionine, une glycine et une sérine.

5 Nous avons obtenu des taux d'expression élevés des protéines CTBR (100 à 200 ug par ml de culture) dans la souche BL21 (DE3) transformée par pT7CTBR et pT7CTBR2 seul ou en présence de pLysS (figure 17). Cependant, nous avons constaté un fort ralentissement de la croissance cellulaire après induction dans le cas des bactéries possédant les deux plasmides contrairement aux cellules ne contenant que T7CTBR ou pT7CTBR2. La présence du plasmide pLysS permet d'obtenir un rapport favorable entre les protéines CTBR et les protéines totales (figure 17).

15 Nous avons observé qu'à l'intérieur de la bactérie, les protéines CTBR et CTBR2 s'aggrègent et forment des corps d'inclusion. Ce phénomène est fréquemment observé lorsque des protéines étrangères sont exprimées chez E. coli (Uren, 1985). Ce phénomène a été mis à profit pour purifier les protéines CTBR et CTBR2 : les bactéries, concentrées par centrifugation, sont traitées successivement au lysozyme et à la DNaseI; les corps d'inclusion sont récupérés par centrifugation à 12.000 pendant 15 minutes et purifiés au cours de trois lavages successifs avec un tampon Tris HCl pH8.0 10mM, EDTA pH8.0 1mM PMSF 0,1 mM. L'analyse, par PAGE-SDS, des protéines présentes dans les corps d'inclusion montre que la totalité de CTBR et CTBR2 exprimée est récupérée dans ces aggrégats (figure 18).

Activité biologique des protéines CTB vecteurs (CTBR et CTBR2)

La CTB forme naturellement un pentamère lorsqu'elle est sécrétée dans le milieu extérieur par V. cholera (Hirst et al. 1984; Gill, 1976). Par

5 contre, les protéines CTB-vecteurs, CTBR et CTBR2 que nous exprimons à l'intérieur de la bactérie forment spontanément des corps d'inclusion qui contiennent des protéines agrégées insolubles. Comme la conformation pentamérique native de CTB est essentielle à son activité biologique de stimulation immunologique, nous avons recherché les conditions qui permettent de solubiliser les corps d'inclusion et d'obtenir ensuite la configuration pentamère. De plus, chaque sous-unité de la CTB naturelle possède un pont disulfure interchaîne entre les cystéines en position 9 et 86 (figure 9). Comme nous ne connaissons pas l'état de réduction des protéines synthétisées dans E. coli, que nous avons exprimée, ce facteur a également été pris en considération dans l'établissement des conditions de rénaturation.

La formation du pentamère peut être mise en évidence par PAGE-SDS, le pentamère formant un complexe assez stable pour ne pas être dissocié en présence de SDS (Gill, 1976), pourvu que les échantillons ne soient pas chauffés à 100 C avant d'être déposés sur gel et pourvu que la concentration de SDS dans le tampon soit réduite à 0,1 %. Pour établir les conditions de rénaturation, nous nous sommes basés sur les conditions établies par Finkelstein et collaborateurs (1974) pour la reconstitution du pentamère CTB à partir de la toxine cholérique : les deux sous-unités peuvent être dissociées après dénaturation dans un tampon urée 6.5M, glycine-HCl 0.1M pH3.2; le pentamère de CTB peut être reconstitué par dialyses successives à 4 C dans un tampon TrisHCl 50mM pH7.5 EDTA 10mM NaCl 200mM en présence de concentration décroissante d'urée (5M, 4M, 3M, 2M, 1M, 0.5M et 0M). Afin d'appliquer cette

5 approche à nos corps d'inclusion, nous avons d'abord
étudié leur solubilisation à différentes
concentrations en urée et à différents pH : les
résultats obtenus ont démontré qu'à pH 8, les corps
d'inclusion sont solubilisés en urée 4M; par contre, à
pH 3.2, les corps d'inclusion sont déjà solubilisés en
urée 1M. Les corps d'inclusion de CTBM2 solubilisés en
urée 1M ou 6.5M glyc 0.1M pH3.2 et dialysés
10 successivement comme décrit par Finkelstein et al
(1974). La dénaturation en urée 6.5M pH3.2 nous a
permis de reconstituer le pentamère après dialyse. La
solubilisation en urée 1M pH3.2 ne suffirait pas pour
déplier complètement la chaîne polypeptidique de la
protéine présente dans les corps d'inclusion
15 nécessaire au repliement correct.

L'influence de l'état d'oxydation du pont
disulfure intrachaine sur la formation du pentamère a
été analysée en appliquant le même cycle de
dénaturation-renaturation en présence ou absence de
20 β -mercaptoéthanol 1% dans le tampon de dénaturation.
L'analyse par PAGE-SDS (figure 19) montre qu'en
absence de β -mercaptoéthanol, en plus des pentamères
de CTBR et CTBR2 migrant comme CTB Sigma (forme
oxydée), nous observons des formes intermédiaires
25 entre le monomère et le pentamère. Par contre, en
présence de β -mercaptoéthanol dans le tampon de
dénaturation, le pentamère de CTBR renaturé migre plus
lentement (forme supposée réduite) et nous n'observons
pas de formes intermédiaires. Il semble donc que
30 l'oxydation des cystéines ait lieu, soit dans le
cytoplasme de la bactérie, soit en cours de
dénaturation. Cette oxydation provoquerait la
formation de ponts de disulfures interchaînes
35 (normaux) mais également de ponts disulfures

interchaînes expliquant la présence de formes intermédiaires. Nous avons aussi analysé comment le rendement de renaturation en pentamère pouvait être influencé par le pH du tampon de dialyse. Les corps d'inclusion de CTBR solubilisés ont été dialysés contre des solutions de renaturation composées de NaCl 0.2 M, EDTA 1 mM, NaN₃ 3 mM, PMSF 0.1 mM et tamponnées soit en phosphate pH 6.0 100mM, soit en tris-HCl pH 7.5 100 mM, soit en tris-HCl pH 8.5 100mM, soit en borate pH 9.5 100 mM. Nous avons étudié, d'une part, l'influence du pH lorsque les protéines sont dialysées directement contre le tampon de renaturation et d'autre part, lorsque les protéines sont dialysées successivement contre le tampon de renaturation contenant des concentrations en urée décroissantes. L'analyse par PAGE-SDS des protéines CTBR renaturées montre que, par dialyse par palier, le rendement est optimum à pH 7.5 et à pH 8.5. Par contre, par dialyse directe, le rendement optimal n'est obtenu qu'à pH 8.5 uniquement.

Nous avons finalement étudié parallèlement l'influence de la concentration des protéines et l'influence de la concentration en β -mercaptoéthanol dans le tampon de dialyse. Un précipité, composé de multimères formés par des ponts disulfures interchaînes, est observé à une concentration égale ou supérieure à 250 ug/ml lorsque le premier bain de dialyse, la précipitation n'est observée qu'à partir de 500 ug/ml ; l'importance du précipité est cependant plus faible lorsque le tampon ne contient pas de β -mercaptoéthanol. Les conditions de renaturation optimales sont donc une solubilisation des protéines dans un tampon contenant du β -mercaptoéthanol (1%) suivi de plusieurs dialyses par palier contre un

5 tampon avec des concentrations décroissantes de β -mercaptoéthanol. En conclusion, nous pouvons donc obtenir un bon rendement des protéines CTB-vecteur (CTBR et CTBR2) à partir des corps d'inclusion purifiés en dénaturant d'abord les protéines en présence d'agent réducteur (β -mercaptoéthanol, 1%) et en présence d'une concentration d'urée 6,5 M dans un
10 tampon glyc 0,1 M pH 3,2. La rénaturation se fait ensuite par dialyse par palier utilisant des concentrations décroissantes d'urée (5 M, 4 M, 3 M, 2 M, 1 M, 0,5 M et 0 M). β -mercaptoéthanol est également ajouté aux deux premiers tampons de dialyse (respectivement 1% et 0.1%). De plus, ces résultats
15 démontrent qu'il est possible de modifier l'extrémité NH₂-terminale de CTB sans affecter sa capacité de former un pentamère.

Ayant démontré que nous pouvons obtenir les protéines CTB-vecteurs sous la forme du pentamère
20 ayant les mêmes propriétés physico-chimiques que le pentamère CTB naturel, nous avons ensuite vérifié la propriété des protéines CTB-vecteurs de s'attacher aux récepteurs gangliosides GM1. En effet, la fixation de CTB sur les récepteurs cellulaires, les gangliosides GM1 est responsable pour la stimulation de l'induction
25 d'une réponse IgA immunitaire intestinale (McKenzie et Halsey, 1983). En plus, nous avons aussi vérifié si les propriétés antigéniques de CTB étaient conservées dans les protéines CTBR et CTBR2, en utilisant un
30 antisérum polyclonal contre la protéine CTB.

Pour étudier ces deux caractéristiques
simultanément, nous avons utilisé un test GM1-ELISA
illustré dans la figure 20 (GM1-Enzyme-Linked-
ImmunoSorbent-Assay) dont les différentes étapes sont
35 résumées ci-dessous (Lonroth et Holmgren, 1975; Sacks

et al., 1980) : (1) adsorption de GM1 (obtenu de Sigma) sur les parois de microplaques; (2) fixation de CTB sur GM1; (3) reconnaissance de CTB par un antisérum de lapin dirigé contre CTB Sigma (antisérum anti-CTB); (4) reconnaissance des anticorps fixés par des anticorps de chèvre anti-IgG de lapin couplés à la peroxydase (antisérum de révélation); (5) oxydation de l'ABTS (2,2'-Azinodi-(3-ethyl-BenzThiazolinSulfonate(6), sel diammonique) par la peroxidase en présence d'eau oxygénée; (6) mesure de la quantité d'ABTS oxydé par mesure de l'absorbance à 414 nm. Nous avons mis au point ce test avec la protéine CTB Sigma afin de déterminer les concentrations optimales des différentes solutions utilisées. D'après DeWolf et collaborateurs (1981), seul le pentamère est capable d'interagir avec les gangliosides GM1.

Le test GM1-ELISA a été appliqué aux protéines CTBR et CTBR2 renaturées en ne tenant compte que de la concentration en forme pentamérique. Pour estimer cette concentration, les formes pentamériques des différentes protéines renaturées ont été comparées à une quantité connue de CTB Sigma après PAGS-SDS et coloration au bleu de coomassie. CTB Sigma sert également de référence dans ce test. Les courbes obtenues dans le test GM1-ELISA pour les formes renaturées des protéines CTBR et CTBR2 sont identiques à celle de CTB Sigma (figure 21). Ces résultats démontrent que les deux protéines CTB vecteurs, CTBR et CTBR2, ont des propriétés d'attachement aux récepteurs GM1 identiques à celles de la protéine CTB naturelle. Il en résulte que les 3 acides aminés supplémentaires à l'extrémité NH-2 terminale de CTBR2 n'interfèrent pas avec la formation du pentamère et

n'influencent pas non plus la réactivité avec les gangliosides GM1 et avec l'antisérum anti-CTB.

Construction et expression des protéines de fusion entre CTBR2 et des épitopes antigéniques

Nous avons utilisé la stratégie suivante dans la construction des protéines de fusion : chaque épitope antigénique a été couplé à la protéine CTB-vecteur soit à l'extrémité amino terminale, soit à l'extrémité COOH terminale. Les couplages NH2 terminaux ont été réalisés en insérant des fragments de DNA codant pour l'épitope dans le site BamHI en aval de ATG initiateur du vecteur pT7CTBR2, tandis que les couplages COOH terminaux ont été réalisés en insérant les fragments de DNA dans le site Ball de pT7CTBR ou entre le site BglII et BamHI du vecteur pT7CTBR5. Nous avons fait des couplages témoin en insérant le fragment au milieu de la protéine CTB-vecteur, plus précisément entre les acides aminés sérine 55 et glutamine 56. Ainsi les protéines de fusion témoins incorporent l'épitope antigénique dans une des boucles externes, présumées d'être impliquées dans l'interaction avec le récepteur GM1. Ces constructions témoin ont été réalisées en insérant les fragments de DNA dans le site HincII du plasmide pT7CTBR ou dans le site BglII et BamHI du vecteur pT7CTBR4. La construction et l'amplification des différents plasmides d'expression ont été réalisées dans les bactéries E. coli HB101. Les plasmides ont ensuite été transférés dans les bactéries BL21(DE3) pour obtenir l'expression des différentes protéines hybrides.

Fusion entre CTBM3 et le fragment F1 de la protéine E2 du virus de la gastroentérite de porc

Le premier antigène que nous avons utilisé est l'antigène de surface du virus de la gastroentérite

transmissible du porc (GET), virus appartenant aux
coronaviridae, une famille de virus enveloppés à RNA
monocaténaire linéaire de la polarité positive. Ce
virus provoque chez le porcelet une maladie sévère et
contre laquelle les essais de vaccination se sont
montrés inefficaces avec des virus inactivés ou tués.
Comme les coronavirus murins et aviaires, les virions
GET possèdent trois protéines : une protéine N qui
avec le RNA forme la nucléocapside et deux protéines
d'enveloppe glycosylées, E1 (PM 29000) et E2 (220000).
Alors que E1 est essentiellement transmembranaire, E2
forme, à la surface du virus, des projections appelées
peplomères. Les anticorps neutralisants apparaissent
spécifiquement dirigés contre ces peplomères indiquant
que la protéine E2 est un bon candidat comme antigène
protecteur (Siddell et al., 1983). Cette protéine est
composée de 1447 acides aminés. La topographie des
épitopes a été établie à l'aide d'une batterie
d'anticorps monoclonaux (Delmas et al., 1986). Un
fragment F1 de 150 acides aminés a été identifié étant
capable de réagir avec les antiséras reconnaissant le
site antigénique C, dont l'antisérum monoclonal 3b5.

Le cDNA du virus a été cloné et partiellement
séquencé (Rasschaert et al., 1987). A partir de clone
contenant un fragment de cDNA codant pour la protéine
E2, nous avons isolé le fragment F1 de 451 nucléotides
par digestion avec les enzymes de restriction XhoI-
HpaI (cDNA-F1). Le plasmide pUCF1 a été obtenu par
l'insertion de ce fragment dans le site Sma de pUC13.
Ensuite nous avons isolé le fragment F1 du plasmide
pUCF1 et puis le fragment a été inséré aux trois sites
de restriction précités. Les jonctions ont été
réalisées avec un oligonucléotide synthétique de

manière à conserver la phase de lecture dans les trois gènes hybrides.

5 La stratégie que nous avons adoptée est représentée figure 22. Les nouveaux plasmides sont dénommés pCLHG1, pCLHG2 et pCLHG3. Nous avons transformé les bactéries BL21(DE3)-pLyss avec les différents plasmides que nous avons construits. Outre l'avantage d'utiliser un oligonucléotide synthétique
10 unique pour les trois constructions, cette stratégie a permis d'insérer les sites de restriction BglII et BamHI aux anciens sites HincII et BalI de pT7CTBR. Ces sites étant dans la même phase de lecture que le site BamHI de pCLH2, une stratégie de clonage unique a pu et pourra être utilisée pour réaliser parallèlement
15 les trois fusions dans des constructions ultérieures.

Les protéines CLHG1, CLHG2 et CLHG3 sont respectivement codées par les plasmides pCLHG1, pCLHG2 et pCLHG3 et résultent de la fusion génétique entre le
20 protéine CTB-vecteur et le fragment F1 de la protéine E2 du virus de la GET. Après induction de l'expression de ces protéines dans les bactéries BL21(DE3) nous avons observé la formation de corps d'inclusion. Ce phénomène a été mis à profit pour purifier les protéines de fusion. Les bactéries
25 concentrées par centrifugation, sont traitées successivement au lysozyme et à la DNase I. Les corps d'inclusion sont récupérés par centrifugation à 12000g pendant 15 minutes et purifiés au cours de trois lavages successifs avec un tampon tris HCl pH 8.0 10
30 mM, EDTA pH 8.0 1 mM, PMSF 0.1 mM. L'analyse par PAGE-SDS des protéines totales et des protéines présent dans le corps d'inclusion montre que la totalité des protéines hybrides exprimées se
35 retrouvent dans ces aggrégats. Comme le rapport

protéines hybrides/protéines totales est plus faible qu'avec CTBR, nous avons traité les corps d'inclusion pendant une nuit avec des solutions d'urée en concentration variable tamponnées à pH 7.5 avec du tris HCl 100 mM afin de réduire la présence de protéines contaminantes. Nous n'avons pas réussi à solubiliser les trois protéines à partir des corps d'inclusion, du moins dans le présent essai et avec la solution tamponnée choisie.

Fusion de CTBM3 et l'épitope 3b5 de la protéine E2 du virus de la GET.

L'équipe du Dr. H. Laude a localisé plus précisément sur le fragment F1 la séquence reconnue par l'anticorps monoclonal 3b5. Nous avons inséré dans les gènes CTB vecteur le cDNA codant pour cet épitope linéaire de 9 acides aminés, plus les deux acides aminés localisés en amont et l'acide aminé localisé en aval. Ces codons supplémentaires ont été ajoutés afin de mieux séparer l'épitope antigénique et la partie CTB dans les protéines chimères. Le DNA codant pour cette séquence auquel ont été ajoutés des sites BglII et BamHI aux extrémités a été synthétisé chimiquement. Cet oligonucléotide a été introduit dans le site BamHI de pT7CTBR2 et entre les sites BglII et BamHI de pT7CTBR4 et de pT7CTBR5. La structure des plasmides est présentée dans la figure 23. Les trois protéines hybrides CEPI3.1, CEPI3.2 et CEPI3.3 codées par les plasmides, pCEPI3.1, pCEPI3.2 et pCEPI3.3, possèdent ainsi l'épitope inséré respectivement à l'extrémité NH₂-terminale, au centre et à l'extrémité COOH-terminale de CTB.

Les trois protéines ont pu être exprimées à haut taux par les bactéries BL21(DE3) contenant le plasmide pLySS et les plasmides respectifs, les taux étant

similaires à celui observé pour l'expression de CTBR ou CTBR2. Les protéines de fusion ont été purifiées à partir des corps d'inclusion comme décrit avant.

5 L'analyse des protéines présentes dans les corps d'inclusion par PAGE-SDS est illustré dans la figure 18. Nous avons utilisé les conditions de renaturation établies précédemment et nous avons pu reformer un pentamère soluble avec une des trois protéines fusions, CEPI3.1 (insertion de l'épitope à l'extrémité

10 NH2-terminale de CTB)(figure 19). Lorsque l'épitope est inséré au centre de CTB (CEPI3.2), la protéine est solubilisée mais n'est pas polymérisée en pentamère. La troisième protéine, CEPI3.3, où l'épitope est

15 localisé à l'extrémité COOH-terminale de CTB, une faible proportion est solubilisée sous forme de monomère mais la majorité se retrouve sous forme d'un précipité. En conclusion, nous avons pu reconstituer le pentamère natif lorsque l'épitope viral 3b5 est

20 inséré à l'extrémité NH2-terminale. Nous avons utilisé le test GM1-ELISA pour vérifier si la protéine de fusion CEPI3.1 possédait toujours la capacité à se fixer sur les récepteurs cellulaires GM1, et était reconnue de la même manière que la CTB naturelle par

25 un antisérum polyclonal dirigé contre la CTB. Ce test a démontré que la protéine CEPI3.1 conservait la propriété de CTB de se fixer sur les gangliosides GM1 et était toujours reconnue par l'antisérum anti-CTB (figure 24). Nous avons aussi effectué le même test

30 GM1-ELISA où l'antisérum anti-CTB était remplacé par l'anticorps monoclonal 3b5 reconnaissant l'épitope (figure 24). Nous avons ainsi montré que l'anticorps monoclonal reconnaissait l'épitope sur la protéine hybride, elle-même préalablement fixée au récepteur

35 cellulaire, le ganglioside GM1. Comme contrôle

négatif, nous avons également montré que cet anticorps monoclonal ne reconnaissait pas la protéine CTBR.

Fusion de CTBM3 et l'épitope C3 du virus de la poliomyélite

L'épitope C3 du virus de la poliomyélite est un peptide hydrophile localisé entre les acides aminés 93 et 103 de la protéine de capsid VP1 (Wychowsky et al., 1983) et est reconnu par un antisérum monoclonal neutralisant (C3). Ce même épitope a été utilisé pour rechercher des sites d'insertion pour des antigènes étrangers dans le récepteur du phage lambda, une protéine de la membrane externe d'E. coli (Charbit et al., 1986).

Dans la conception de l'oligonucléotide codant pour l'épitope C3 de polio, nous avons ajouté des séquences codant pour des acides aminés susceptibles de former des boucles de chaque côté de la séquence codant pour l'épitope. Nous avons introduit cette modification afin d'obtenir des protéines de structure pentamérique lorsque l'épitope est inséré à l'extrémité COOH-terminale ou au centre de CTB. La séquence de l'oligonucléotide que nous avons synthétisé pour réaliser ces nouvelles constructions, ainsi que la séquence en acides aminés correspondante, sont représentées figure 25. Cet oligonucléotide a été insérée au site BamHI de pT7CTBR2 et entre les sites BglII et BamHI de pT7CTBR4 et de pT7CTBR5. Les trois nouveaux vecteurs obtenus ont été dénommés pCPC3.1, pCPC3.2 et pCPC3.3.

Les protéines CPC3.1, CPC3.2 et CPC3.3 sont codées respectivement par les vecteurs pCPC3.1, pCPC3.2 et pCPC3.3 et résultent de la fusion génétique entre CTB et l'épitope C3 du virus de la poliomyélite. Seules les protéines CPC3.2 et CPC3.3 ont pu être

exprimées à haut taux (insertion au centre et à l'extrémité COOH-terminale de CTB). Lorsque l'expression de CPC3.1 est induite, les bactéries arrêtent de croître similairement aux bactéries exprimant CTBR ou CPC3.2 et CPC3.3 mais aucune protéine exprimée ne peut être mise en évidence après PAGE-SDS et coloration au bleu coomassie. Nous avons purifié les protéines CPC3.2 et CPC3.3 à partir des corps d'inclusion (figure 18) et nous avons rénature les protéines solubilisées. Les résultats présentés dans la figure 19 montrent que dans les conditions particulières choisies pour l'expérience seule la protéine CPC3.3 (couplage COOH-terminal) forme un pentamère.

La capacité de ces différentes protéines fusion à se fixer aux récepteurs cellulaires GM1 a été étudiée au moyen du test GM1-ELISA décrit précédemment. Dans le test GM1-ELISA, nous avons utilisé comme premier anticorps soit un antisérum polyclonal anti-CTB (figure 26), soit l'anticorps monoclonal 3b5 qui reconnaît l'épitope du virus de la GET que nous avons inséré dans CTB (figure 27), soit l'anticorps monoclonal C3 qui reconnaît l'épitope C3 du virus de la poliomyélite (figure 28). Dans les deux derniers cas, nous avons utilisé comme anticorps de révélation des anticorps de lapin anti-IgG de souris couplés à la peroxydase.

D'après Dewolf et collaborateurs (1981), seul le pentamère est capable d'intégrer avec les gangliosides GM1. Dans les préparations de protéines hybrides renaturées, une proportion variable de forme monomérique subsiste. Les différents tests ont été réalisés en ne tenant compte que de la concentration en forme pentamérique. Cette concentration a été

estimée en comparant les formes pentamériques des
différentes protéines à une quantité connue de CTB
Sigma après PAGE-SDS et coloration au bleu de
5 coomassie. CTB Sigma sert également de référence dans
le test. Les résultats du test GM1-ELISA anti-CTB
(figure 26) indiquent qu'en général les protéines
hybrides résultant de la fusion NH2- ou COOH-
terminales de l'épitope viral à CTB (protéines
10 CEPI3.1, CEPI3.3, CPC3.3) conservent la capacité de
CTB à se lier aux récepteurs GM1. De plus, le test
GM1-ELISA anti-épitope (figures 27 et 28) montre que
lorsque l'épitope viral est fusionné aux extrémités
NH2- ou COOH-terminales de CTB, celui-ci est toujours
15 reconnu par l'Ac monoclonal spécifique, après fixation
de la protéine hybride aux récepteurs GM1.

En conclusion, ce test nous permet de dire que
lorsqu'un épitope viral est fusionné à l'une ou
l'autre extrémité de CTB, la forme pentamérique de
20 celle-ci peut être reconstituée ; la protéine hybride
conserve la capacité de CTB à se fixer aux récepteurs
GM1 et présente l'épitope à sa surface sur une face
n'interagissant pas avec le récepteur. Lorsque
l'épitope est inséré au centre de la séquence de CTB,
25 une faible proportion est reconstituée en pentamère ;
la protéine hybride est peu ou pas capable de se fixer
au récepteur et, s'il y a fixation, l'épitope ne peut
pas être reconnu par un anticorps spécifique. Ces
résultats sont en accord avec la prédiction de la
30 structure tridimensionnelle de CTB.

L'invention concerne donc encore plus
particulièrement.

1. Une méthode de production de vaccins contre
toute infection intestinale qui utilise la protéine

CTB comme adjuvant couplé par moyen de fusion de protéines a des protéines antigéniques.

5 2. Comme (1), mais où la fusion de l'antigène se fait par l'attachement de l'antigène à une des extrémités de la protéine CTB.

3. L'utilisation de protéines de fusion entre la protéine CTB comme adjuvant, et un antigène immunisation contre des infections intestinales.

10 4. Comme (3), mais où l'antigène est fusionné à une des extrémités de la protéine CTB.

5. Comme (4), mais où l'antigène est fusionné à la protéine CTB utilisant les gènes CTB modifiés CTBM2 et CTBM3.

15 6. Comme (4), mais où l'antigène est une protéine du virus gastroentérique du porc pour l'immunisation contre la maladie causée par ce virus.

7. Comme (6), mais où l'antigène est une protéine de la diarrhée bovine virale pour l'immunisation
20 contre la maladie causée par ce virus.

LEGENDE DES FIGURES

Figure 1 :

25 Structure du plasmide pDL15 (5.000pb). Le fragment EcoRI-HindIII (600 pb) contient le gène LTB codant pour la sous-unité B de l'entérotoxine "Heat Labile" de E. coli.

Figure 2 :

30 (a) Carte des sites de restriction conservés dans la région de DNA contenant le gène de la toxine cholérique selon Mekalanos et al., 1983.

(b) Carte de la région du gène CTB contenu dans le fragment XbaI-BglIII isolé à partir de V cholera Ogawa..

CTA : DNA codant pour la sous-unité A de la toxine cholérique.

CTB : DNA codant pour la sous-unité B de la toxine cholérique.

5

Figure 3 :

Clonage du gène CTB dans le plasmide pUC13 (2.730 pb) et structure du plasmide pUCT1 (5.000 pb). H et E : sites de restriction HincII et EcoRI.

Figure 4(a) :

10

Clonage des fragments HincII-ClaI dans le vecteur M13tg131.

NCTB : fragment codant pour l'extrémité NH2-terminale de CTB (223 pb).

15

CCTB : fragment codant pour l'extrémité COOH-terminale de CTB (146 pb).

Figure 4(b) :

Clonage du fragment RsaI-ClaI dans le vecteur M13tg130.

20

NCTB : fragment codant pour l'extrémité NH2-terminale de CTB (218 pb).

Figure 5 :

25

La séquence du gène CTB cloné dans le plasmide pUCT1. La séquence des acides aminés de la protéine CTB est dérivée de la séquence nucléotidique. Les acides aminés de la protéine mature sont numérotés. La position des sites de restriction est indiquée par ^.

Figure 6 :

30

Comparaison de la séquence de CTB de la souche 41 et d'autres souches. La séquence nucléotidique codant pour la sous-unité B mature de la toxine cholérique (souche classique 41) est représentée. Les acides aminés différents de la séquence de la souche 41 des sous-unités B des souches El Tor 2125 et El Tor 62746 sont représentées.

35

Figure 7 :

Construction du plasmide pGMCTG contenant le gène CTB sous contrôle du promoteur PL du bactériophage Lambda.

cI: gène codant pour le répresseur thermosensible cI857.

E, B, N et P : sites de restriction EcoRI, BamHI, NdeI et PvuII. S-D : séquence Shine-Dalgarno.

Figure 8 :

Schéma représentant la structure tridimensionnelle d'une sous-unité de la protéine capsidale du virus STNV. Les flèches représentent les brins bêta. Les lignes droites représentent les axes de symétrie.

Figure 9 :

Schéma représentant la structure tridimensionnelle prédite de la protéine CTB. Les flèches représentent le 8 brins bêta antiparallèles, et les nombres indiquent les résidus de la protéine situés respectivement au début et à la fin de chaque brin bêta. A5 représente l'axe de symétrie du pentamère. La face de la protéine exposée au solvant et interagissant avec le récepteur GM1 est indiqué par la ligne pointillée.

Figure 10 :

La structure du plasmide d'expression pSODL (3229 pb) portant le promoteur tac (ptac) et le gène SOD codant pour la superoxyde dismutase humaine.

S-D : séquence Shine-Dalgarno.

Figure 11 :

Schéma de la construction du plasmide pSODC, indiquant les séquences des oligonucléotides qui ont été insérés dans le plasmide pSODL.

Figure 12 :

Schéma de la construction du plasmide pSCT9 portant le gène CTB-vecteur sous contrôle du promoteur ptac, après couplage cistronique au gène SOD.

5 Figure 13 :

 Schéma de structure des plasmides pAR3040 et pARAE, indiquant la séquence nucléotidique de la région d'insertion entre le promoteur du gène 10 (p10) et le terminateur du gène 10 (t10). SD indique la séquence Shine-Dalgarno du gène 10. Les sites de restriction BglII, PvuII, AvaII, PstI, EcoRI et EcoRV sont respectivement représentés par B, PII API, EI et EV.

10 Figure 14 :

 Schéma de la construction d'un vecteur intermédiaire pT7L (2.559 pb).

p10 : promoteur du gène de la protéine 10 du phage T7

t10 : terminateur du gène de la protéine 10 du phage T7

20 S-D : séquence Shine-Dalgarno.

Figure 15 :

 Schéma de la construction du plasmide pT7CTBR portant le gène CTBR sous contrôle du promoteur du gène 10 du bactériophage T7 (p10).

25 t10 : terminateur du gène de la protéine 10 du phage T7

 S-D : séquence Shine-Dalgarno.

Figure 16 :

 Schéma de la structure du plasmide pT7CTBR2 portant le gène CTBR2 sous contrôle du promoteur du gène 10 du bactériophage T7.

30 Figure 17 :

 Analyse par PAGE-SDS 16% de l'expression des protéines CTBR (1) et CTBR2 (2) dans la souche BL21 (DE3).

35

N et I : Protéines bactériennes totales lorsque l'expression des protéines hétérologues n'est pas induite (N) ou est induite à l'IPTG (I).

5 Les bactéries contiennent respectivement les plasmides pT7CTBR (1) et pT7CTBR2 (2).

Figure 18 :

10 Analyse par PAGE-SDS 16% des protéines CTB-vecteurs et des fusions CTB-antigènes présentes dans les corps d'inclusion purifiés des souches BL21 (DE3) portant les plasmides pCTBR (1), pCTBR2 (2), pCEPI3.1 (6), pCEPI3.2 (7), pCEPI3.3 (8), pCPC3.2 (9) et pCPC3.3 (10).

Figure 19 :

15 Analyse par PAGE-SDS 16% des protéines CTB-vecteurs et des fusions CTB-antigènes purifiés des corps d'inclusion et rénatuées : CTBR (1), CTBR2 (2), CEPI3.1 (3), CEPI3.2 (4), CEPI3.3 (5), CPC3.2 (6) et CPC3.3 (7). P indique la position des pentamères; M
20 indique la position des monomères.

Figure 20 :

Schéma représentant le test GM1-ELISA. Les différentes étapes sont décrites dans le texte.

A = GM1

25 B = protéine à analyser

C = antisérum anti-CTB ou anticorps monoclonaux anti-antigènes couplés à la CTB

30 D = immunoglobulines de chèvre anti-immunoglobulines de lapin couplées à la peroxydase ou immunoglobulines de lapin anti-immunoglobulines de souris couplées à la peroxydase

Figure 21 :

35 Comparaison de la réactivité des protéines CTBR et CTBR2 rénatuées par rapport à CTB Sigma^(R) dans le test GM1-ELISA : absorbance à 414 nm en fonction de la

concentration en forme pentamérique des différentes protéines.

A = absorbance à 414nm

C = concentration en protéines

Figure 22 :

Schéma de la construction des plasmides pCLHG1, pCLHG2 et pCLHG3, portant des fusions entre la protéine CTB-vecteur et le fragment F1 de la protéine E2 du virus de GET.

Figure 23 :

Représentation schématisée de la structure des plasmides pCEPI3.1, pCEPI3.2 et pCEPI3.3 portant des fusions entre la protéine CTB-vecteur et l'épitope 3b5 du virus de la GET.

 : DNA codant pour CTB


 : DNA codant pour site C (épitope).

Figure 24 :

Comparaison de la réactivité de la protéine CEPI3.1 par rapport à la protéine CTBR dans le test GM1-ELISA : absorbance à 414 nm en fonction de la concentration en forme pentamérique des différentes protéines.


A = absorbance à 414 nm

C = concentration en protéines.

Figure 25 :

(a) Représentation schématisée de la structure des plasmides pCPC3.1, pCPC3.2 et pCPC3.3 portant des fusions entre la protéine CTB-vecteur et l'épitope C3 du virus de la poliomyélite.

 : ADN codant pour CTB

 : ADN codant pour l'épitope 3C.

(b) Séquence de DNA codant pour l'épitope C3.

Figure 26 :

Comparaison de la réactivité des protéines hybrides

(a) CEPI3.1 ; CEPI3.2 ; CEPI3.3 et

(b) CPC3.2 et CPC3.3

par rapport à la protéine CTB Sigma -CTBS) dans le test GM1-ELISA : Absorbance à 414 nm en fonction de la concentration en forme pentamérique des différentes protéines.

A : Absorbance à 414 nm.

Figure 27 :

Comparaison de la réactivité des protéines hybrides CEPI3.1, CEPI3.2, CEPI3.3 renaturées par rapport à CTBR dans le test GM1-ELISA anti-épitope du site C du virus de la GET.

A = voir fig. 26

C = voir fig. 26

Figure 28 :

Comparaison de la réactivité des protéines hybrides CPC3.2 et CPC3.3 renaturées par rapport à CTBR dans le test GM1-ELISA anti-épitope C3 du virus de la poliomyélite.

A = voir fig. 26

C = voir fig. 26

La description comprend également les figures 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 et 36 qui sont à rapprocher respectivement des figures 2, 5, 11, 12, 15, 16, 20 et 25.

BIBLIOGRAPHIE

- 5 - Brenner D.J., Fanning G.R., Johnson K.E., Citarella
R.V. and Falkow S. (1969). Polynucléotide Sequence
Relationship among Members of Enterobacteriaceae. J.
Bacteriol. 98 (2), 637-650.
- Bulletin de l'O.M.S. (1980). Immunité intestinale
et élaboration de vaccins : memorandum OMS. 58 (2),
252-274.
- 10 - Chen E.Y. and Seeburg P.H. (1985). Laboratory
methods. Supercoil Sequencing : a fast and simple
method for sequencing plasmid DNA. DNA. 4 (2),
165-170.
- Chou et Fasman. (1978). Adv. Enzymol. 47, 45-118.
- 15 - Cohen et al. (1986). J. Mol. Biol. 25, 266-275.
- De Boer H.A., Comstock L.J. and Vasser M. (1983).
The tac promoter : a functional hybrid derived from
the trp and lac promoters. Proc. Natl. Acad. Sci. USA.
80, 21-25.
- 20 - DeWolf M.J.S., Fridkin M., Epstein M. and Kohn, L.D.
(1981). Structure-function studies of cholera toxin
and its A and B promoters (modification fo trp
residues). J. Biol. Chem. 256 (11), 5481-5488.
- DeWolf et al. (1981). J. Biol. Chem. 256, 5489-5496.
- 25 - Dallas W.S., Gill D.M. and Falkow S. (1979).
Cistrons incoding Escherichia coli heat-labile toxin.
J. Bacteriol. 139, 850-858.
- Divyer et Bloomfield. (1982). Biochem. 21,
3227-3231.
- 30 - Elson C.O. and Ealding W. (1984). Generalized
systemic and mucosal immunity in mice after mucosal
stimulation with cholera toxin. J. Immunol. 132 (6),
2736-2741.
- Eisenberg et al. (1984). J. Mol. Biol. 179, 125-142.

- 5 - Finkelstein R.A., Boesman M., Neoh S. H., LaRue M.K.
and Delaney R. (1974). Dissociation and recombination
of subunits of cholera enterotoxin (choleragen). J.
Immunol. 113, 145-150.
- Fishman et al. (1978). Biochem. 17, 711-716.
- Garnier et al. (1986). J. Mol. Biol. 120, 97-120.
- Gennaro M.L., Greenaway P.J. and Broadbent D.A.
10 (1982). The expression of biologically active cholera
toxin in Escherichia coli. Nucl. Acid Res. 10 (16),
4883-4891.
- Gill D.M. (1976). The arrangement of subunits in
cholera toxin. Biochem. 15 (6), 1242-1248.
- Hallewell R.A., Masiarz F.R., Najarian R. C., Puma
15 J.P., Quiroga R., Randolph A., Sanchez-Pescador R.,
Scandella C.J., Smith B., Steimer K.S. and Mullenbach
G.T. (1985). Human Cu/Zn superoxide dismutase cDNA :
isolation of clones synthesising high levels of active
or inactive enzyme from an expression library. Nucl.
20 Acids Res. 13 (6), 2017-2034.
- Hirst T.R., Sanchez J., Kaper J.B., Hardy S.J.S. and
Holmgren J. (1984). Mechanism of toxin secretion by
Vibrio cholerae investigated in strains harboring
plasmids that encode heat-labile enterotoxins of
25 Escherichia coli. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 81,
7752-7756.
- Hirst T.R. and Holmgren J. (1987). Transient entry
of enterotoxin subunits into the periplasm occurs
during their secretion from Vibrio cholera. J.
30 Bacteriol. 169 (3), 1037-1045.
- Hoghe et al. (1985). Science. 229, 1358-1365.
- Holmgren J., Lonnroth I., Mansson J.E. and
Svennerholm L. (1975). Interaction of cholera toxin
and membrane GM1 ganglioside of small intestine.
35 Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 72 (7), 2520-2524.

- Kurosky A., Markel D.E. and Peterson J.W. (1977). Covalent structure of the β -chain of cholera enterotoxin. J. Biol. Chem. 252, 7257-7264.
- 5 - Lai C.-Y. (1977). Determination of the primary structure of cholera toxin B subunit. J. Biol. Chem. 252, 7249-7256.
- Langley K.E., Berg T.F., Strickland T.W., Fenton D.M., Boone T.C. and Wypych J. (1987). Recombinant-DNA-derived bovine growth hormone from Escherichia coli. J. Biochem. 163, 313-321.
- 10 - Laude H. et Savey M. (1980). Les diarrhées néonatales d'origine virale chez le porc. Le Point Vétérinaire. 10, 83-89.
- 15 - Lockman H.A., Galen J.E. and Kaper J.B. (1984). Vibrio cholera enterotoxin genes : nucleotide sequence analysis of DNA encoding ADP-ribosyltransferase. J. Bacteriol. 159 (3), 1086-1089.
- Lockman H.A. and Kaper J.B. (1983). Nucleotide sequence analysis of the A2 and B subunits of Vibrio cholerae enterotoxin. J. Biol. Chem. 258 (22), 13722-13726.
- 20 - Lonroth I. and Holmgren J. (1975). Protein reagent modification of cholera toxin : characterization of effects on antigenic, receptor-binding and toxic properties. J. Gen. Microbiol. 91, 263-277.
- 25 - Lycke N. and Holmgren J. (1986). Strong adjuvant properties of cholera toxin on gut mucosal immune responses to orally presented antigens. Immunol. 59, 301-308.
- 30 - Lycke N. and Holmgren J. (1987). Long-term cholera antitoxin memory in the gut can be triggered to antibody formation associated with protection within hours of an oral challenge immunization. Scand. J. Immunol. 25 (4), 407-412.
- 35

- McKenzie S.J. and Halsey J.F. (1983). Mucosal immunization : a comparison of cholera toxin with 4 other proteins. Fed. Proc. 42, 863.
- 5 - McKenzie S.J. and Halsey J.F. (1984). Cholera toxin B subunit as a carrier protein to stimulate a mucosal immune response. J. Immunol. 133 (4), 1818-1824.
- Mekalanos J.J., Swartz D.J., Pearson G.D.N., Harford N., Groyne F. and de Wilde M. (1983a). Cholera toxin
10 genes : nucleotide sequence, deletion analysis and vaccine development. Nature. 306, 551-557.
- Mekalanos J.J. (1983b). Duplication and amplification of toxin genes in *Vibrio cholerae*. Cell. 35, 253-263.
- 15 - Messing J. (1983). New M13 vectors for cloning. Methods enzymol. 101, 20-78.
- Moseley S.L. and Falkow S. (1980). Nucleotide sequence homology between the heat-labile enterotoxin gene of *Escherichia coli* and *Vibrio cholerae*
20 deoxyribonucleic acid. J. Bacteriol. 144, 444-446.
- Nakashima Y., Napiorkowski P., Schafer D.E. and Koningsberg W.H. (1976). Primary structure of the B subunit of cholera enterotoxin. FEBS Lett. 68, 275-278.
- 25 - Pearson G.D.N. and Mekalanos J.J. (1982). Molecular cloning of *Vibrio cholerae* enterotoxin gene in *E. coli* K-12. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 79, 2976-2980.
- Pierce N.F. (1978). The role of antigen form and function in the primary and secondary intestinal
30 immune responses to cholera toxin and toxoid in rats. J. Exp. Med. 148, 195-206.
- Ptisyn. (1981). FEBS Lett. 131, 197-202.
- Pugsley A.P. and Schwartz M. (1985). Export and secretion of proteins by bacteria. F.E.M.S.
35 Microbiol. Rev. 32, 3-38.

- Rossman et al. (1983). J. Mol. Biol. 165, 711-732.
- Rossman et al. (1985). Nature. 317, 147-153.
- Sacks D.A., Huda S., Neogi P.K.B., Daniel R.R. and
5 Spira W.M. (1980). Microtiter Ganglioside Enzyme-
Linked ImmunoSorbent Assay for Vibrio and Escherichia
coli heat-labile enterotoxins and antitoxin. J. Clin.
Microbiol. 11 (1), 35-40.
- Schoner B.E., Hsiung H.M., Belagaje R.M. , Mayne
10 N.G. and Schoner R.G. (1984). Role of mRNA
translational efficiency in bovine growth hormone
expression in Escherichia coli. Proc. Natl. Acad. Sci.
USA. 81, 5403-5407.
- Sela et al. (1984). Modern approaches to vaccines,
15 Chanock & Lerner eds., Cold Spring Harbor. 87-92.
- Siddel S., Wege H., et Ter Meulen V. (1983). The
Biology of Coronaviruses. J. Gen. Virol. 64, 761-776.
- Studier F.W. and Moffatt B.A. (1986). Use of
bacteriophage T7 RNA polymerase to direct selective
20 high-level expression of cloned genes. J. Mol. Biol.
189, 113-130.
- Sung W.L., Yao F.-L., Zahab D.M. and Narang S.A.
(1986). Short synthetic oligodeoxyribonucleotide
leader sequences enhance accumulation of human
25 proinsulin synthesized in E. coli. Proc. Natl. Acad.
Sci. USA. 83, 561-566.
- Tuggle C.K. and Fuchs J.A. (1985). Glutathione
reductase is not required for maintenance of reduced
glutathione in Escherichia coli K-12. J. Bacteriol.
30 162 (1), 448-450.
- Uren J. (1985). The recovery of genetically
engineered mammalian proteins. Int. Biotechnol. Lab.
3 (1), 26-31.5.

REVENDICATIONS

1 - Protéine hybride dérivée de la sous-unité B de la toxine cholérique et fusionnée avec une séquence active d'un antigène hétérologue vis-à-vis de ladite sous-unité et témoignant d'une activité Iga antigénique, cette protéine hybride conservant la spécificité d'attachement de la CTB aux gangliosides GM1 et possédant simultanément l'activité Iga antigénique de la protéine hétérologue,

caractérisée par le fait qu'elle comporte une séquence intacte de ladite sous-unité s'étendant entre le 3ème et le 100ème résidus d'acides aminés de la sous-unité B de la CTB et comptés à partir de l'extrémité N-terminale de cette sous-unité et que cette séquence est fusionnée en amont ou en aval de celle-ci avec la séquence active de l'antigène hétérologue.

2 - Protéine hybride selon la revendication 1, caractérisée en ce que la protéine hétérologue comprend de 5 à 50 résidus d'acides aminés.

3 - ADN recombinant codant pour la protéine hybride selon la revendication 1 ou la revendication 2.

4 - Vecteur modifié par un insérat consistant en l'ADN recombinant selon la revendication 3, sous le contrôle d'un promoteur et des éléments de régulation appropriés permettant l'expression de cet ADN recombinant dans un hôte cellulaire compétent transformé par ledit vecteur recombinant.

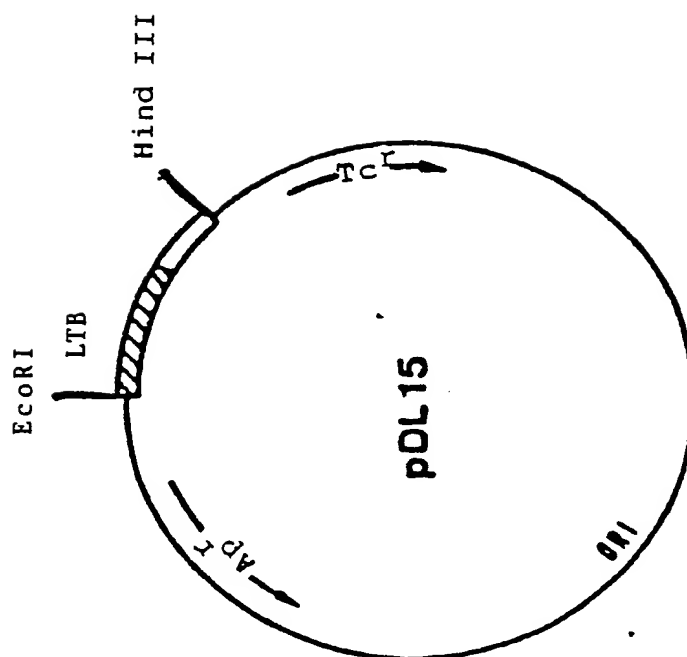
5 - Culture cellulaire transformée par le vecteur recombinant selon la revendication 4.

6 - Culture cellulaire selon la revendication 5, caractérisée en ce que les cellules

appartiennent à une espèce bactérienne apte à coloniser l'intestin des mammifères auxquels la protéine hybride doit être administrée.

1/49

Fig. 1



FEUILLE DE REMPLACEMENT

2/49

Fig. 2

1 kb

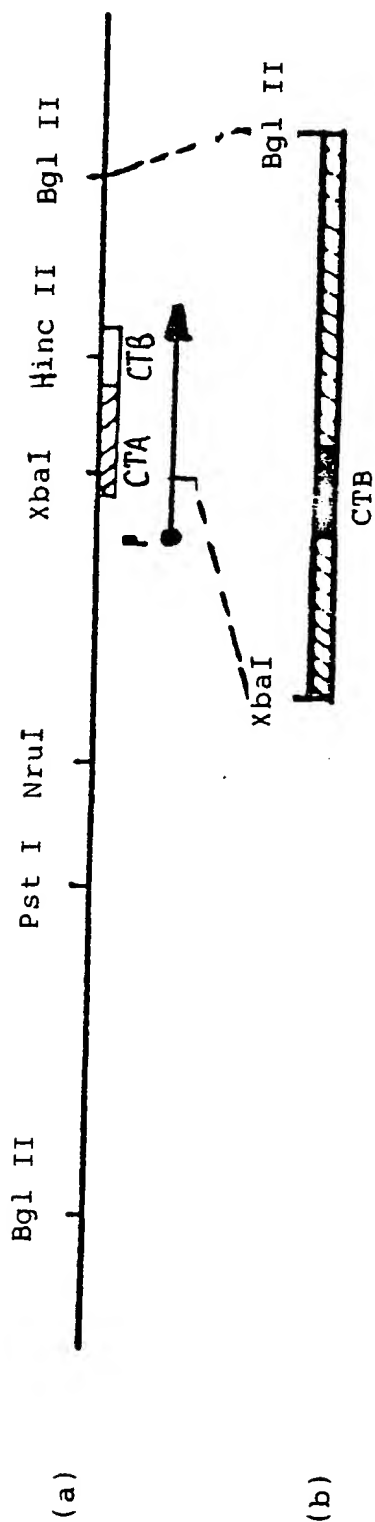
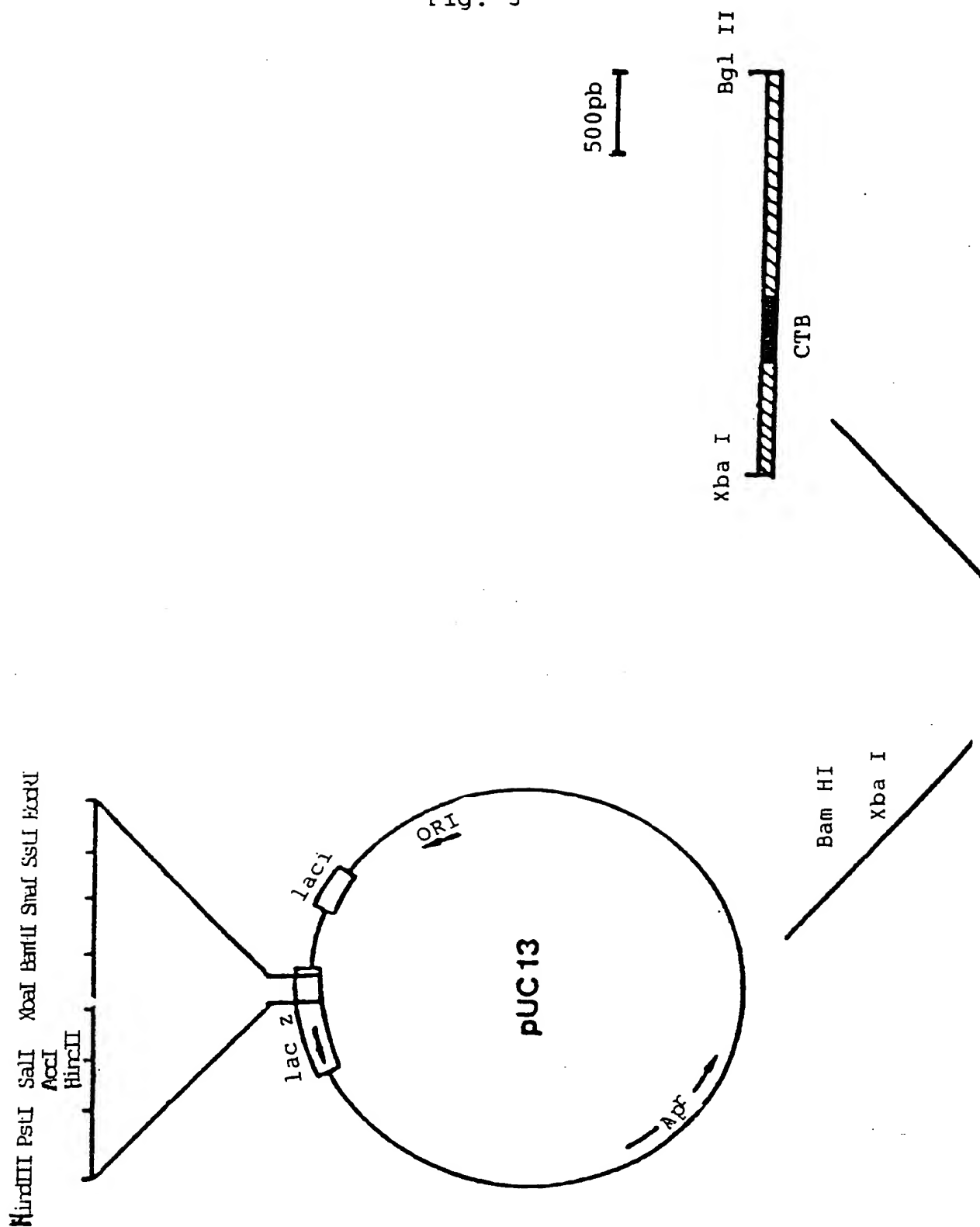


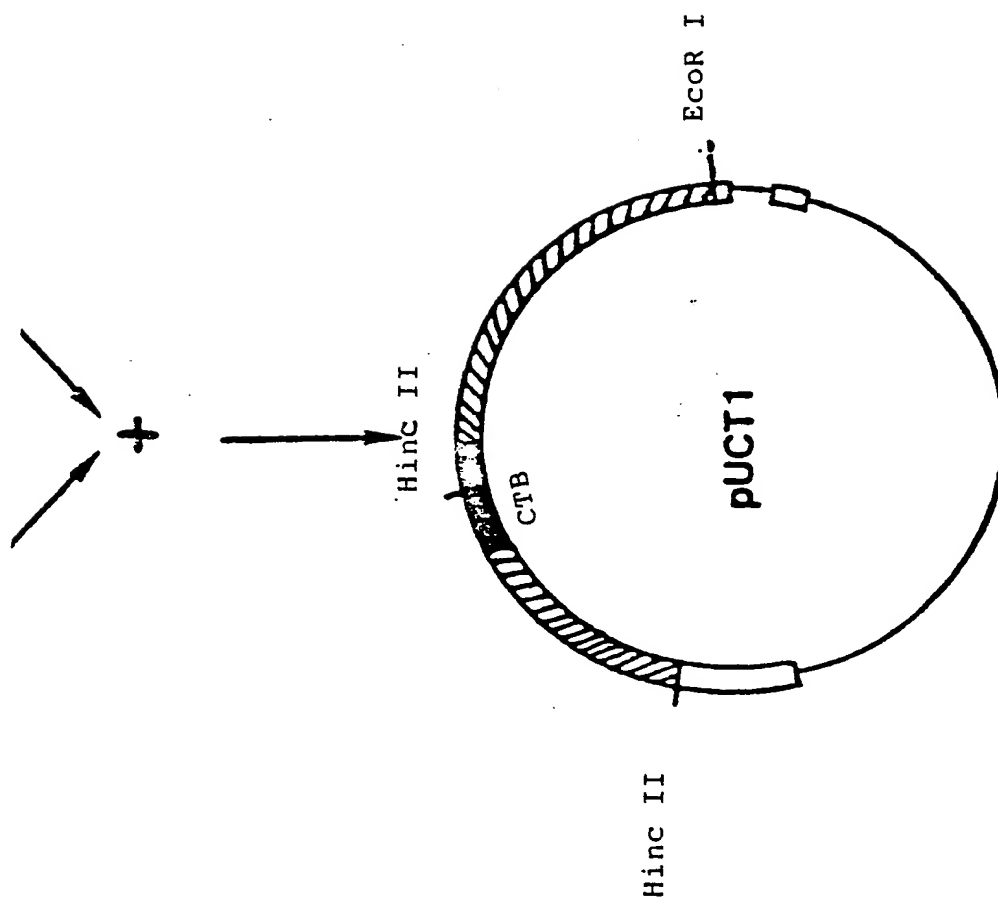
Fig. 3



FEUILLE DE REMPLACEMENT

4/49

Fig. 3 (suite)



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 4 (a)

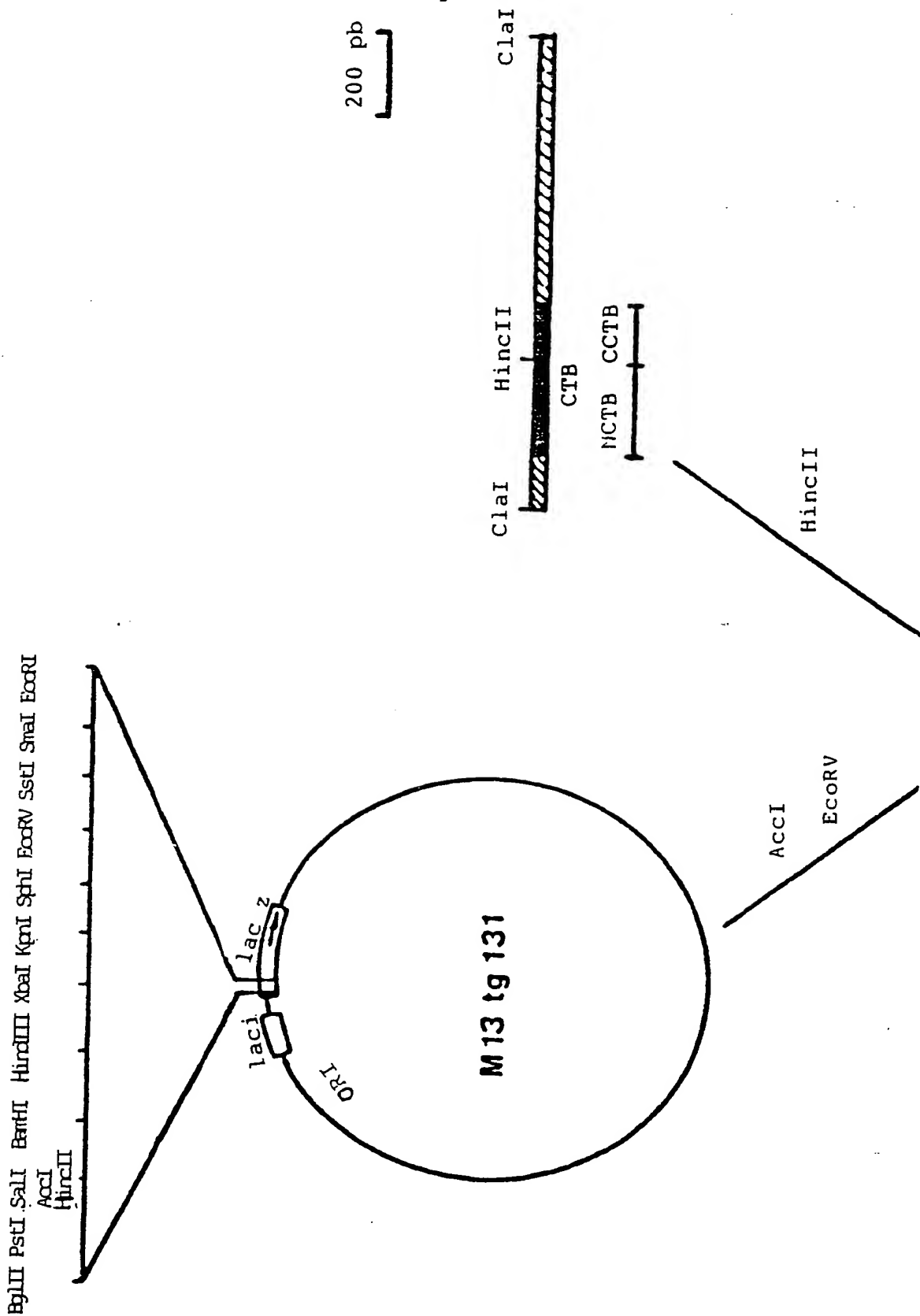
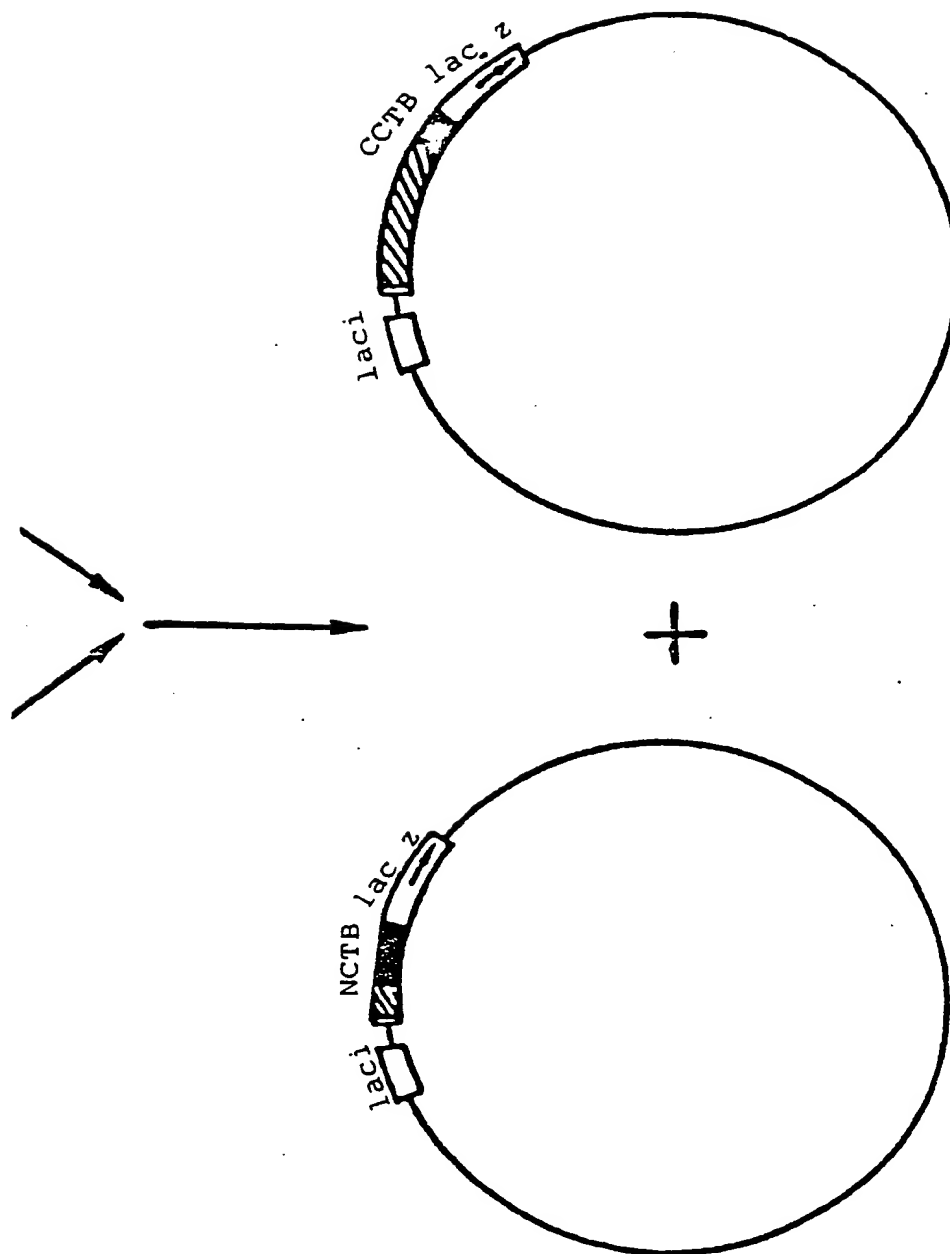
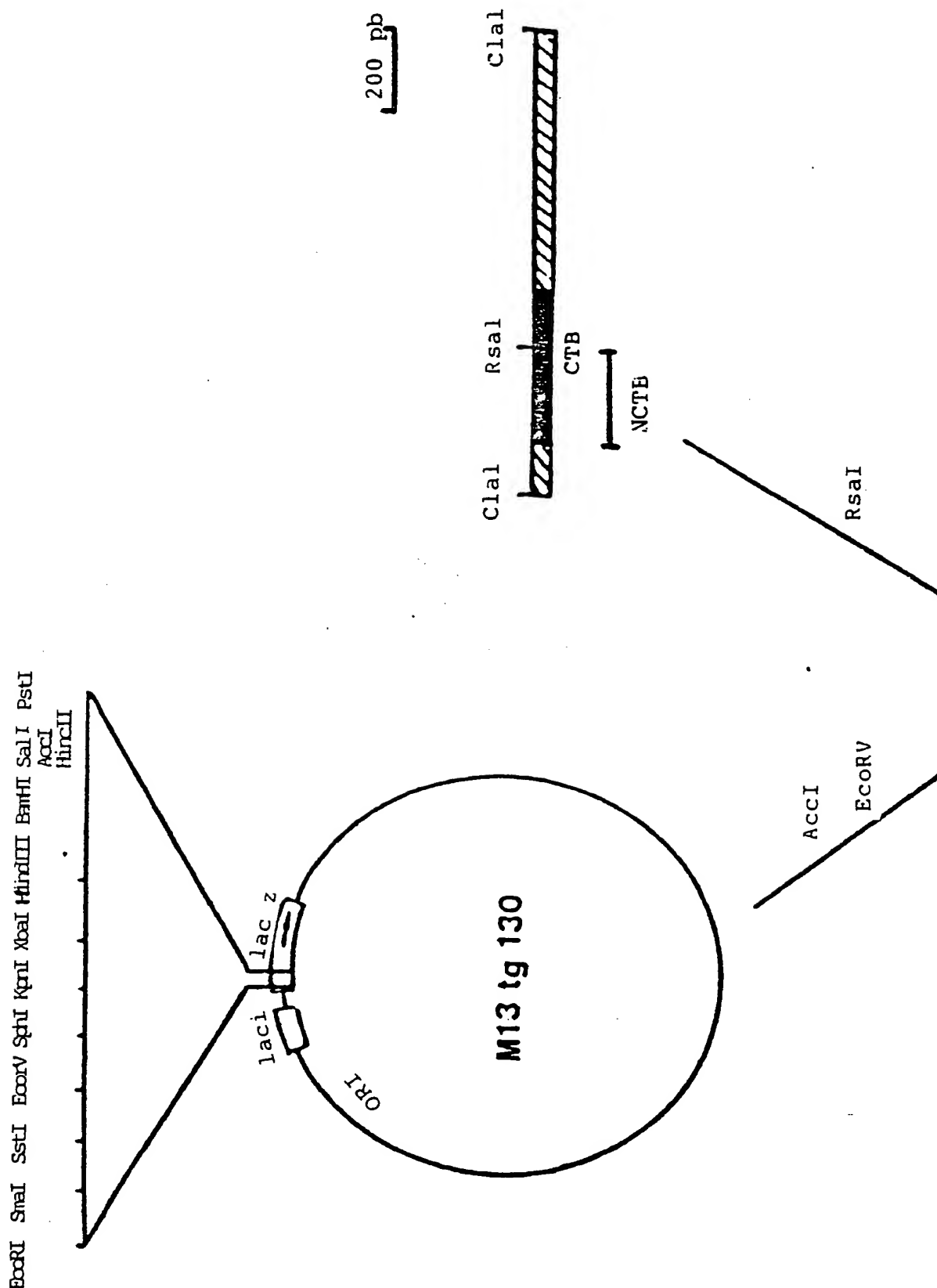


Fig. 4 (a) suite 1



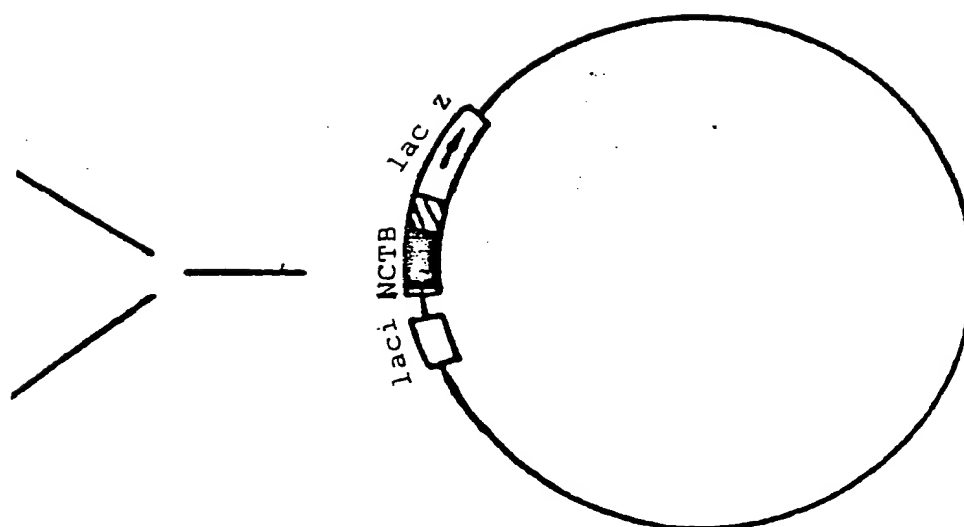
7/49

Fig. 4 (b)



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 4 (b) suite 1



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 5

--->debut CT8 mature

call p. signal 1

1 ThrValLeuLeuSerSerAlaTyrAlaHisGlyThrProGlnAsnIleThrAspLeuCys
 ACA6TTTTACTATCTTCAGCATATGCACATGGAACACCTCAAAATATTACTGATTTGTGT
 TGTCAAAATGATAGAAGTCGTATACGTGTACCTTGTGGAGTTTTATAATGACTAAACACA

13 M80II. 20 NDEI. 28 NLAIII. 37 MNLI.

Tyr
TAT 20

10
 61 AlaGluTyrHisAsnThrGlnIleHisThrLeuAsnAspLysIlePheSerTyrThrGlu
 GCAGAATACCACAACACACAAATACATACGCTAAATGATAAGATATTTTCGTATACAGAA
 C6TCTTATGGT6TTGTGTGTTTATGTATGCGATTACTATTCTATAAAAGCATATGTCTT

111 ACCI SNAI. 118 HINFI.

30 40

121 SerLeuAlaGlyLysArgGluMetAlaIleIleThrPheLysAsnGlyAlaThrPheGln
 TCTCTAGCTGGAAAAAGAGAGATGGCTATCATTACTTTTAAGAATGGTGCAACTTTTCAA
 AGAGATCGACCTTTTTCTCTCTACCGATAGTAATGAAAATTCTTACCACGTTGAAAAGTT

124 MAEI. 126 ALUI.

50 60

181 ValGluValProGlySerGlnHisIleAspSerGlnLysLysAlaIleGluArgMetLys
 GTAGAAGTACCAGGTAGTCAACATATAGATTCACAAAAAAGCGATTGAAAGGATGAAG
 CATCTTCATGGTCCATCAGTTGTATATCTAAGT6TTTTTTTTTCGCTAACTTTCCTACTTC

187 RSAI. 190 ECORII SCRFI. 197 HINCII. 208 HINFI. 233 FOKI.

70 80

241 AspThrLeuArgIleAlaTyrLeuThrGluAlaLysValGluLysLeuCysValTropAsn
 GATACCCTGAGGATTGCATATCTTACTGAAGCTAAAGTCGAAAAGTTATGTGTATGGAAT
 CTATGGGACTCCTAACGTATAGAATGACTTCGATTTCAGCTTTTCAATACACATACCTTA

246 MSTII. 247 DDEI. 249 MNLI. 255 AVAIII. 270 ALUI. 278 TAO
 I.

90 100

301 AsnLysThrProHisAlaIleAlaAlaIleSerMetAlaAsnOC AspIleLys
 AATAAAACGCCTCATGCGATTGCCGCAATTAGTATGGCAAATTAAGATATAAAA
 TTATTTTGC GGAGTACGCTAACGGCGTTAATCATACCGTTTAATTCTATATTTT

310 MNLI. 313 NLAIII. 322 FNU4HI.

FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 6

5'-ACA CCT CAA AAT ATT ACT GAT TTG TGT GCA 30

62746

Tyr
TAC

TYR
TAT

2125

SORT
TCA

Tyr
TAT

41

Tyr
TAC

HIS
CAT

GAA TAC CAC AAC ACA CAA ATA CAT AC6 CTA 60

AAT GAT AAG ATA TTT TCG TAT ACA GAA TCT 90

CTA GCT GGA AAA AGA GAG ATG GCT ATC ATT 120

110
ATT

110
ATT

**THE
ACT**

ACT TTT AAG AAT GGT GCA **ACT** TTT CAA GTA 150

61y
66T

Ser
AGT

61y
66T

GAA GTA CCA GGT AGT CAA CAT ATA GAT TCA 180

CAA AAA AAA GCG ATT GAA AGG ATG AA6 GAT 210

ACC CTG AGG ATT GCA TAT CTT ACT GAA GCT 240

AAA GTC GAA AAG TTA TGT GTA TGG AAT AAT 270

AAA ACG CCT CAT GCG ATT GCC GCA ATT AGT 300

ATG GCA AAT TAA-3' 312

FEUILLE DE REMPLACEMENT

11/49

Fig. 7

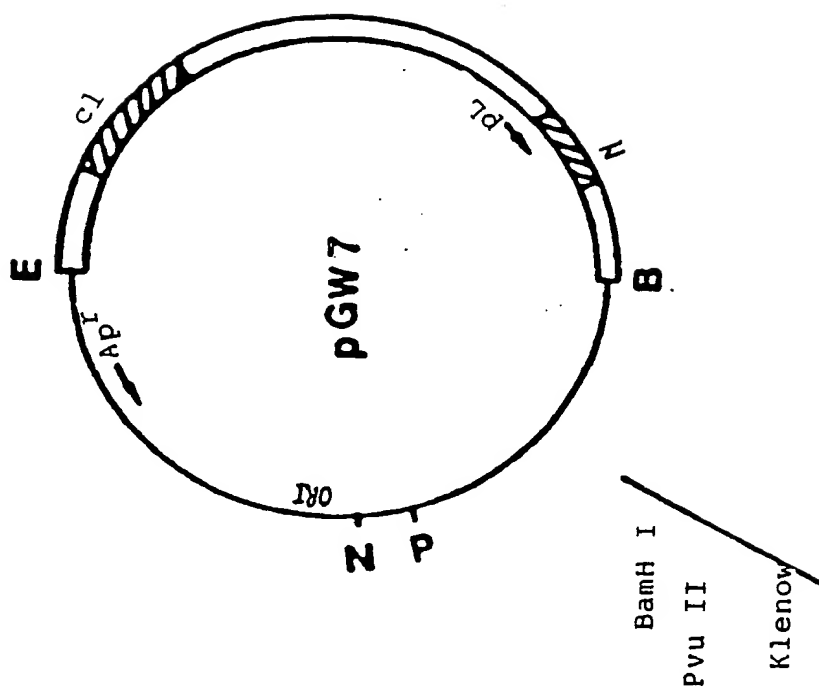


Fig. 7 (suite 1)

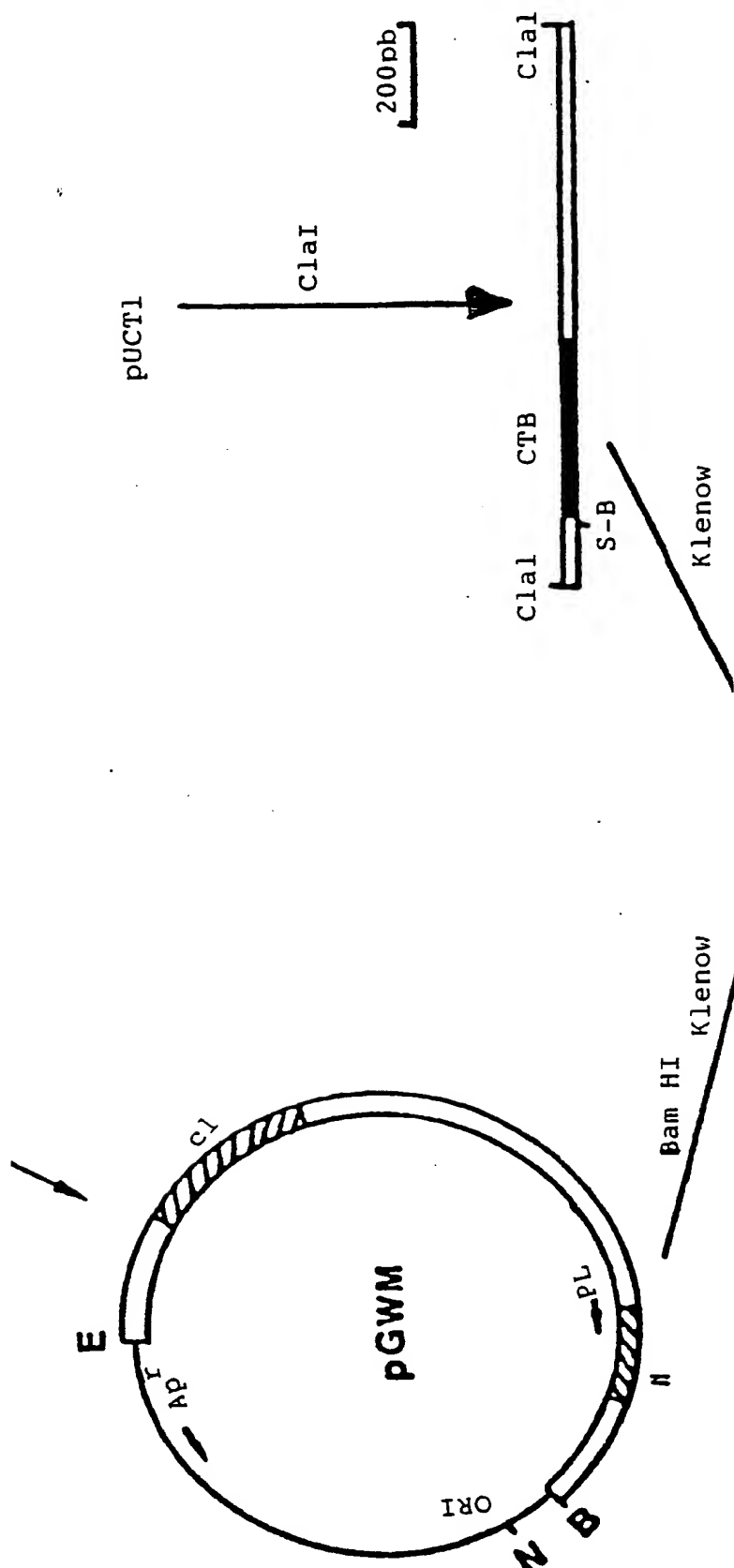


Fig. 7 (suite 2)

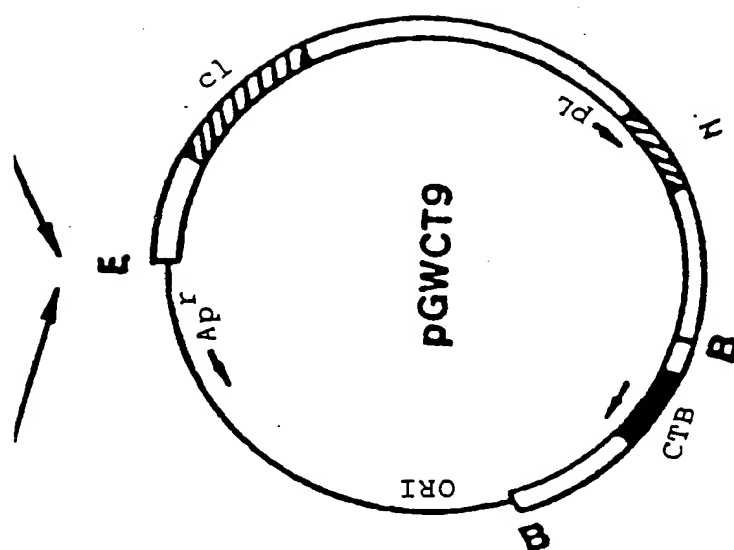
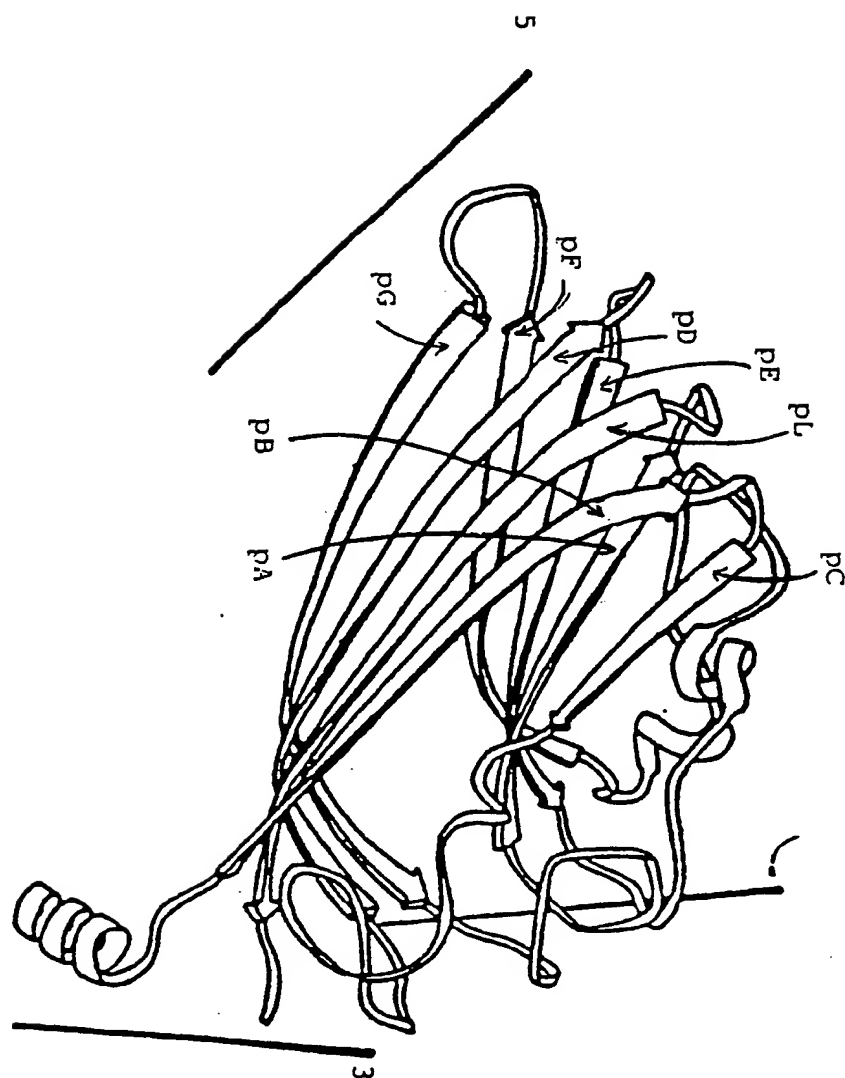
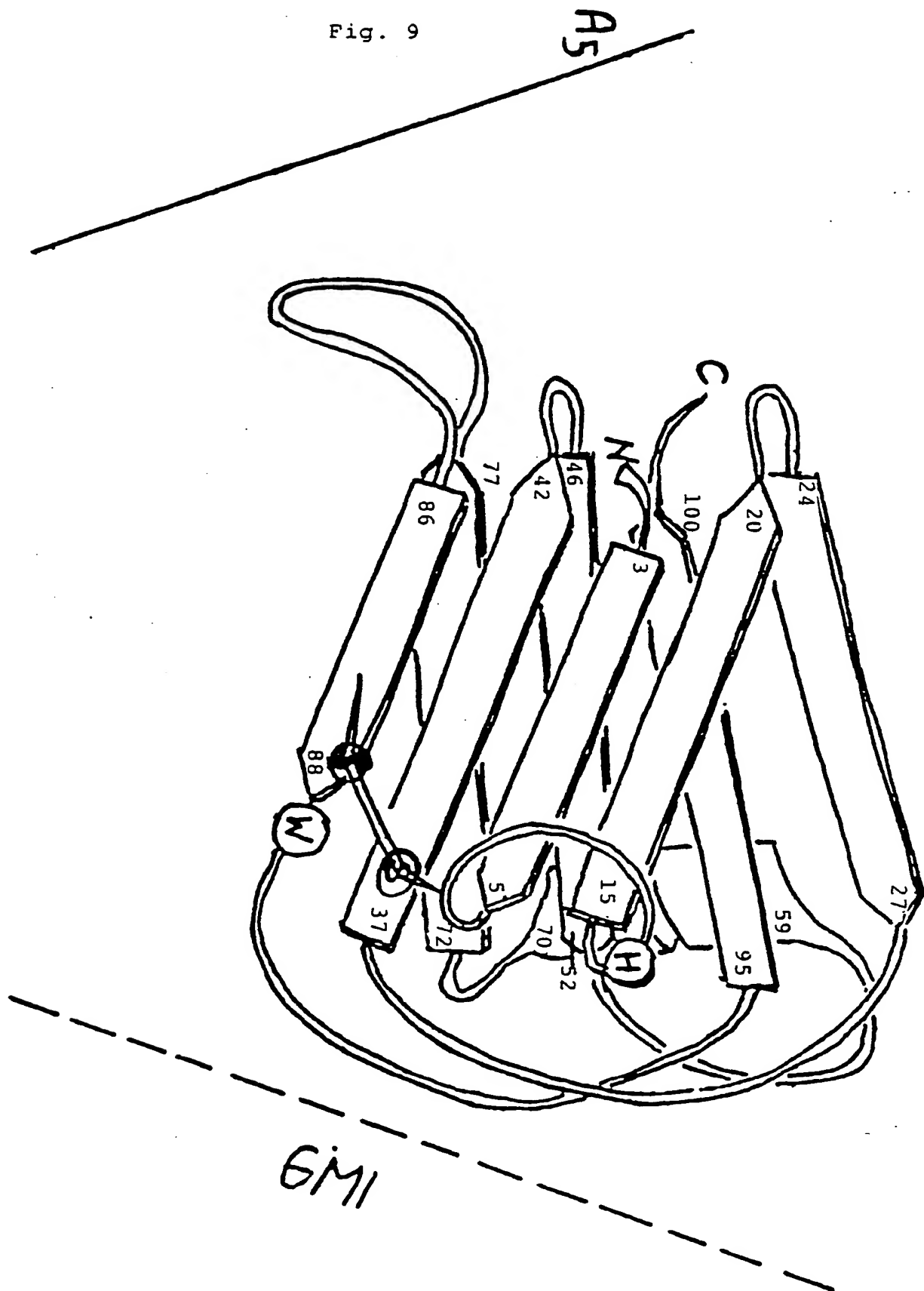


Fig. 8



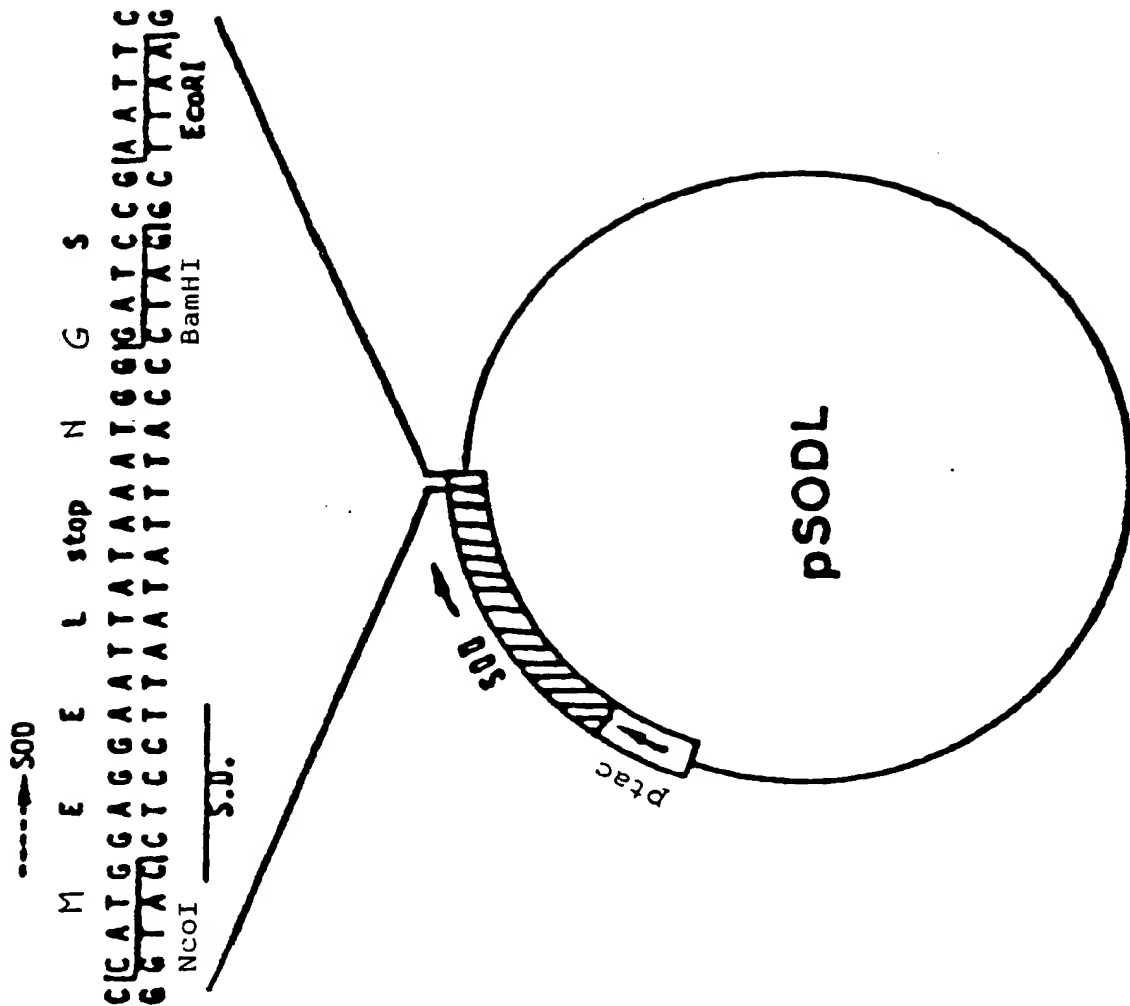
FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 9



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 10

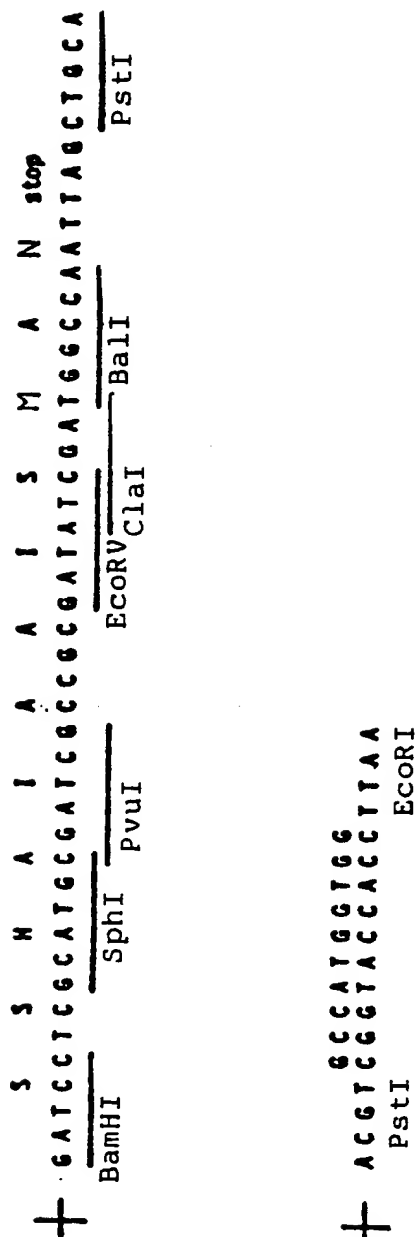


17/49

Fig. 11

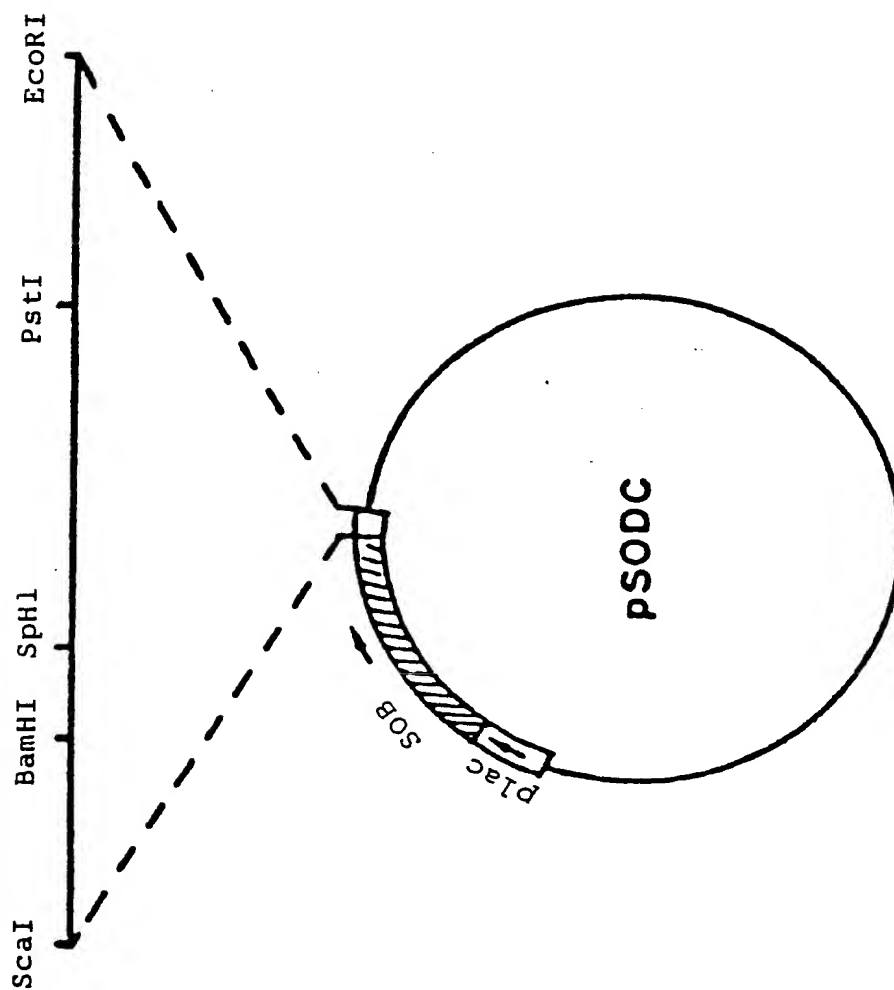
pSODL

46-mère



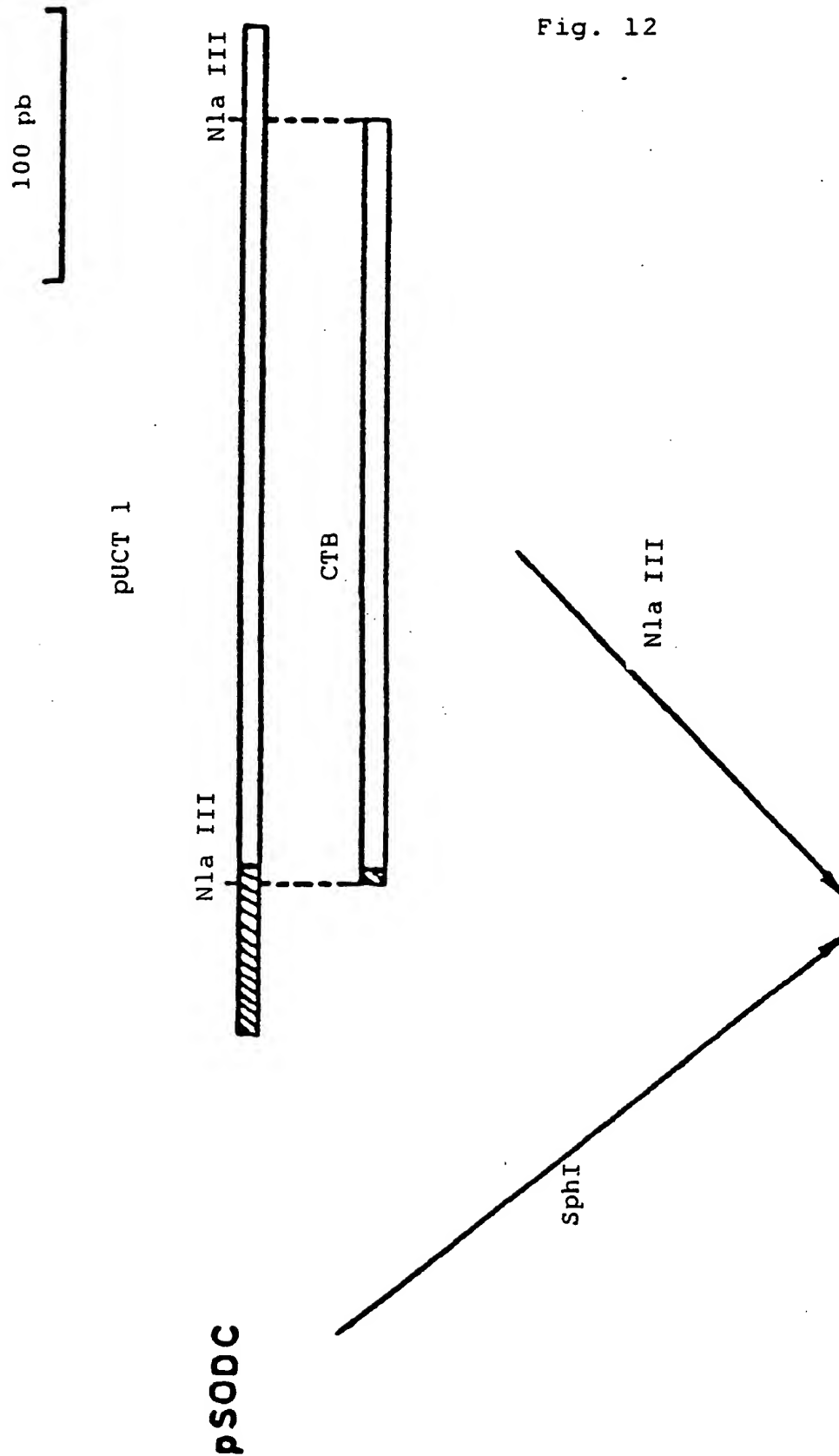
FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 11 (suite 1)



19/49

Fig. 12



20/49

Fig. 12 (suite 1)

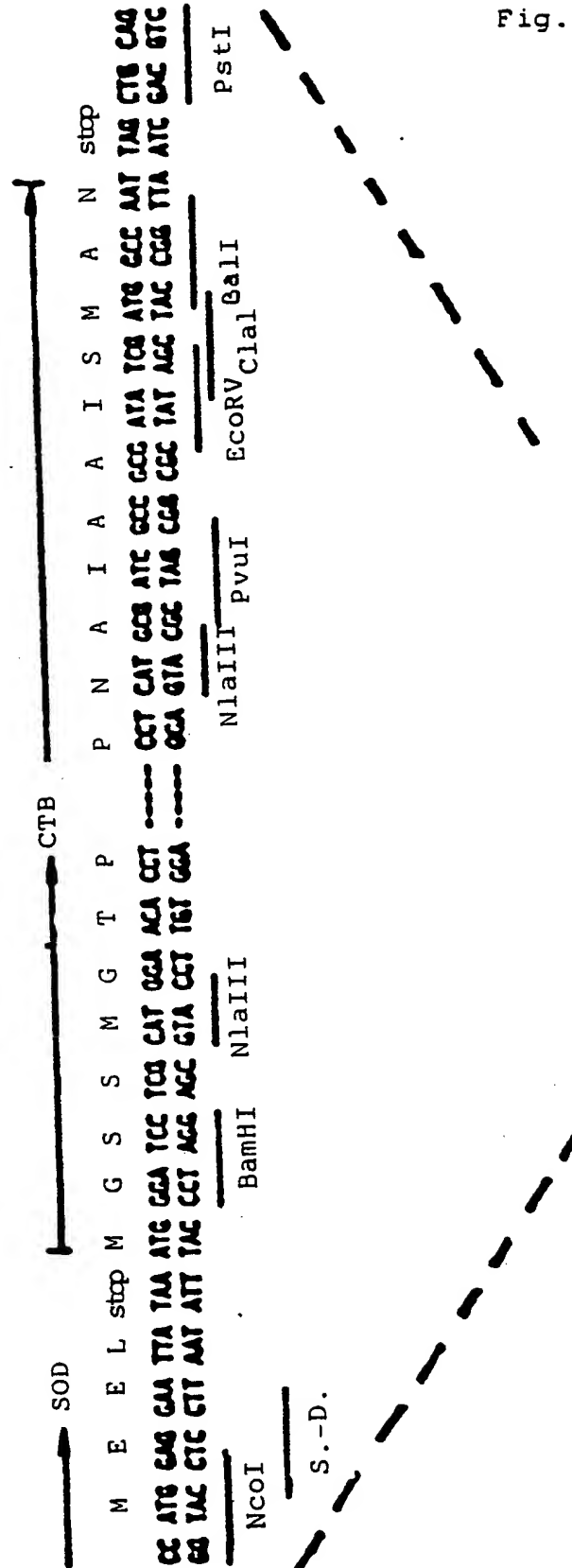
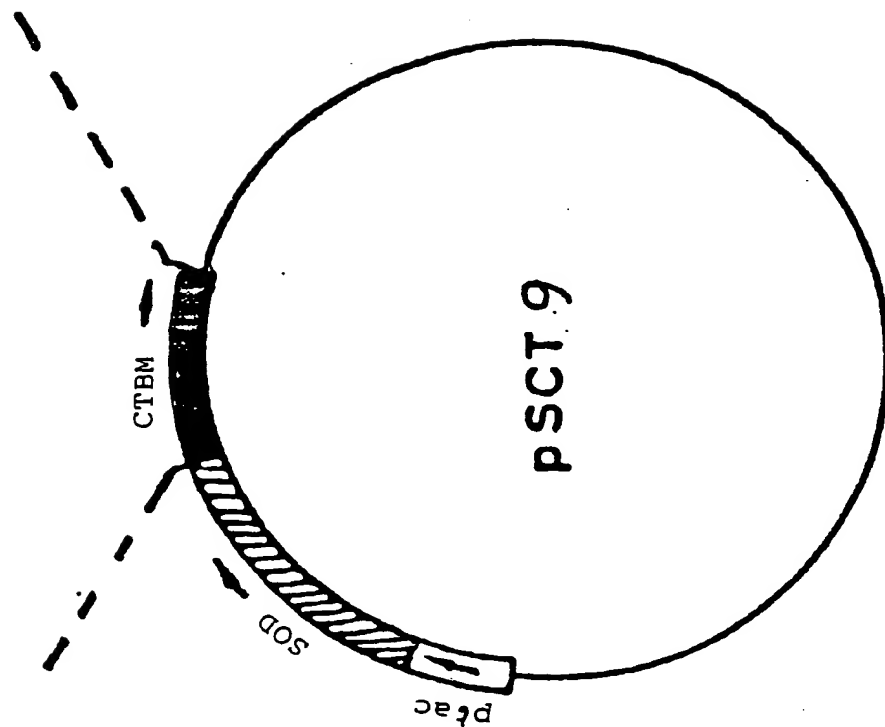


Fig. 12 (suite 2)



22/49

Fig. 13

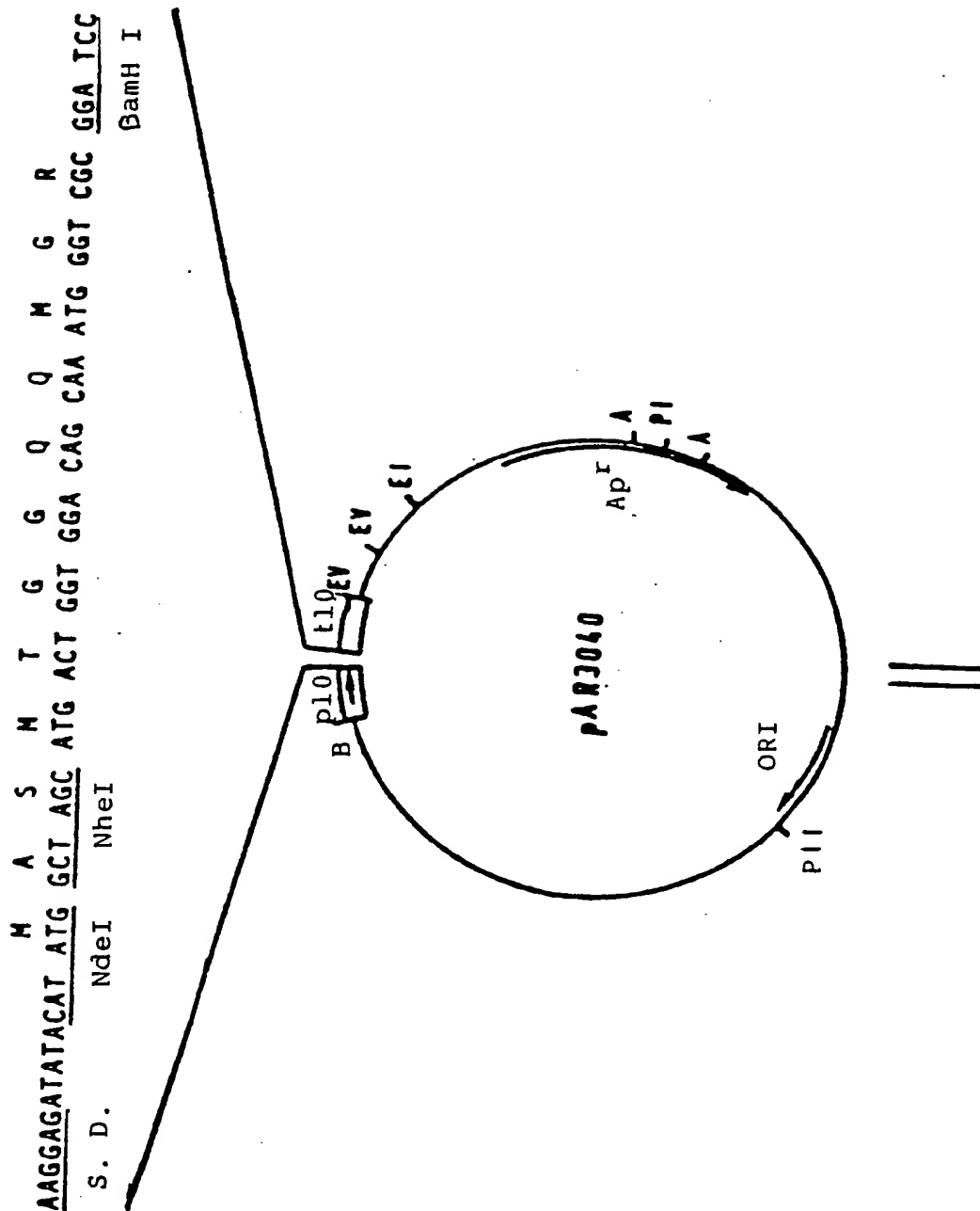
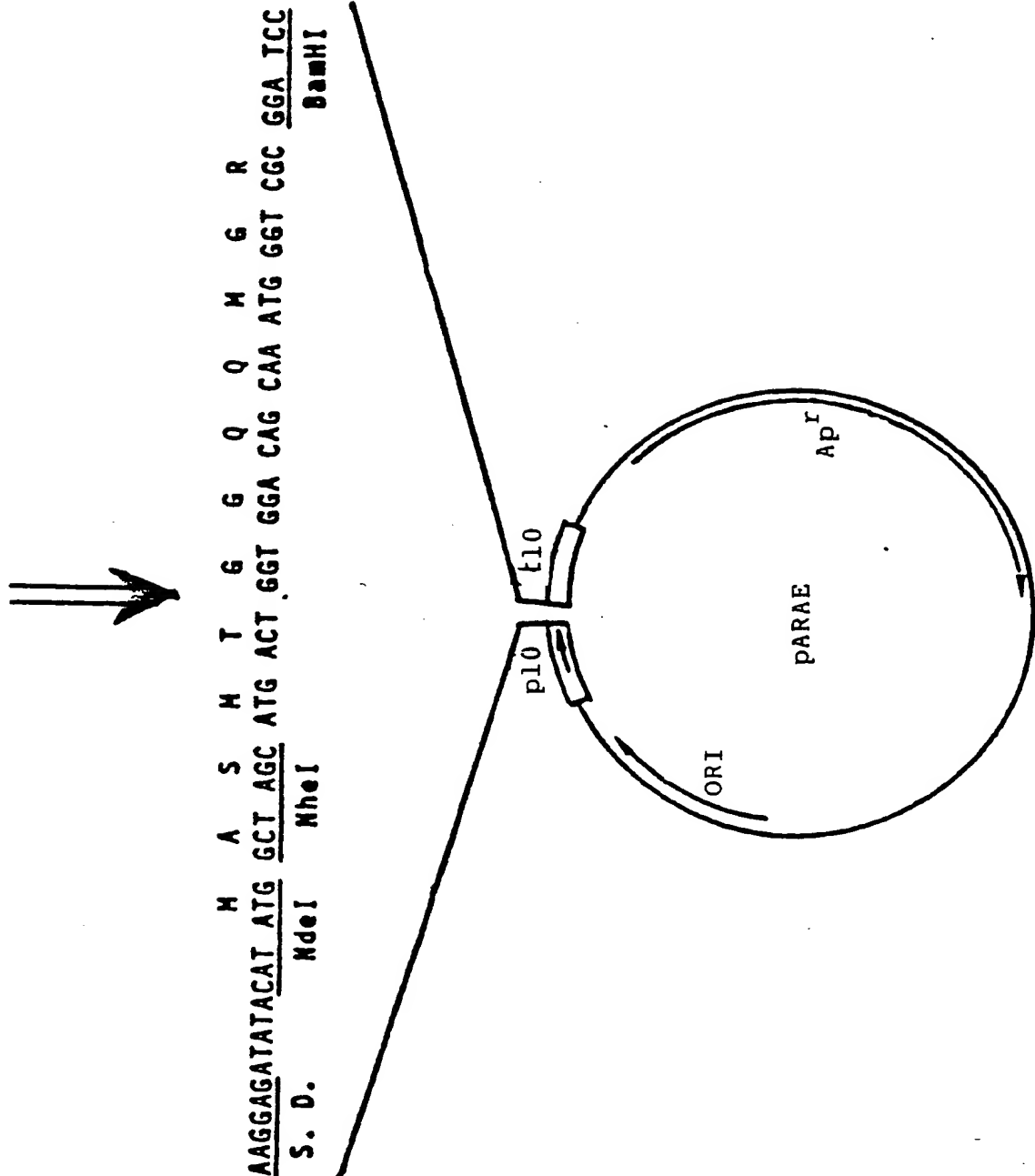


Fig. 13 (suite 1)



24/49

Fig. 14

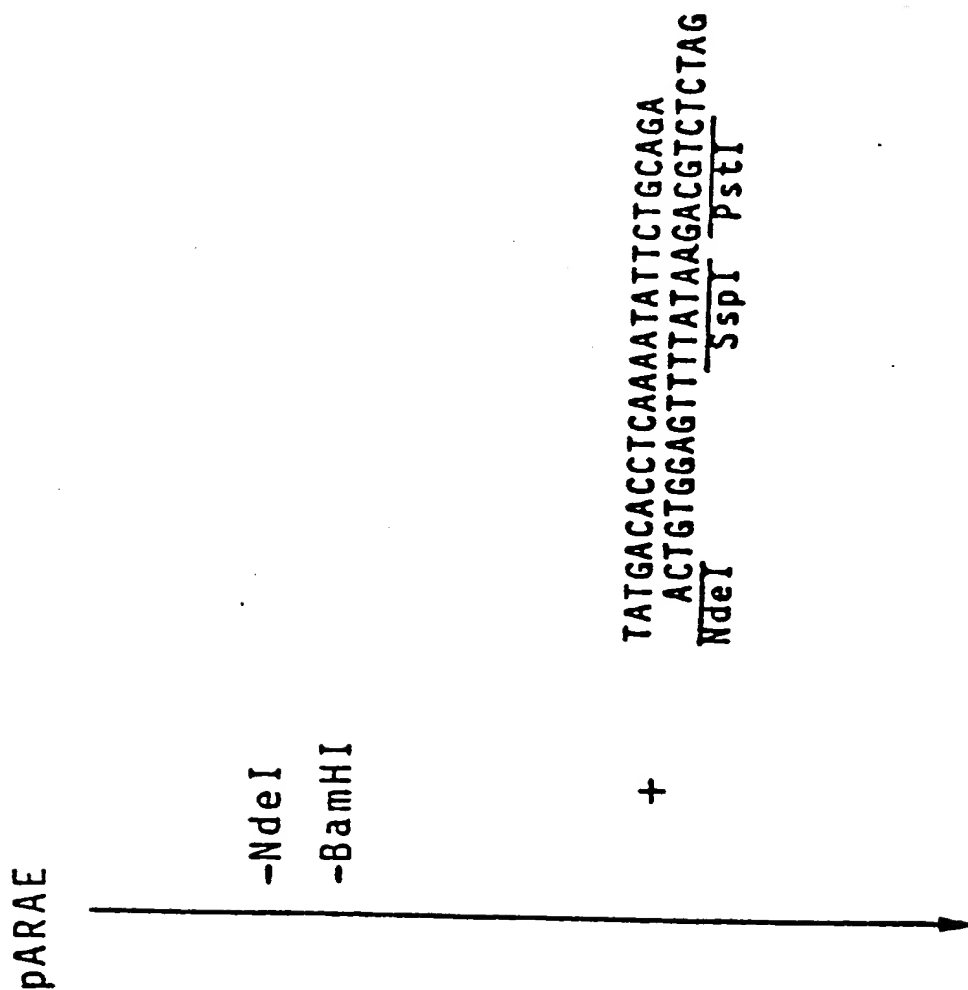


Fig. 14 (suite 1)

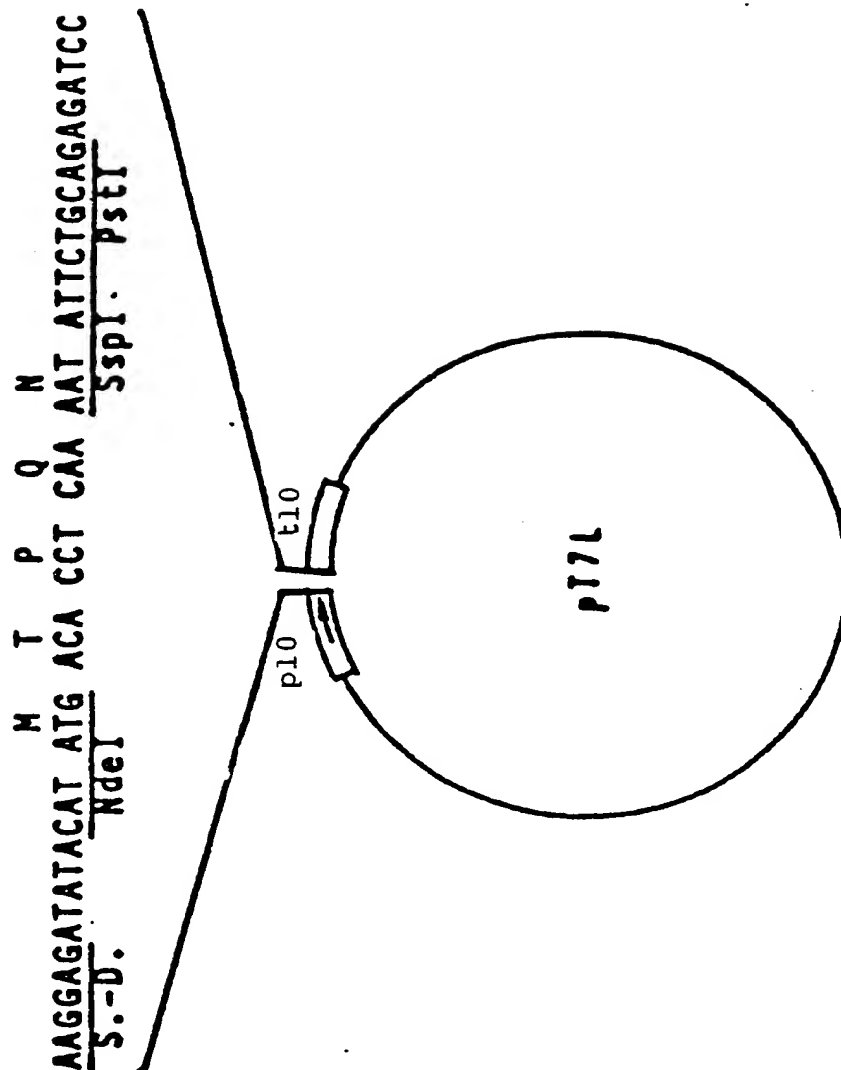
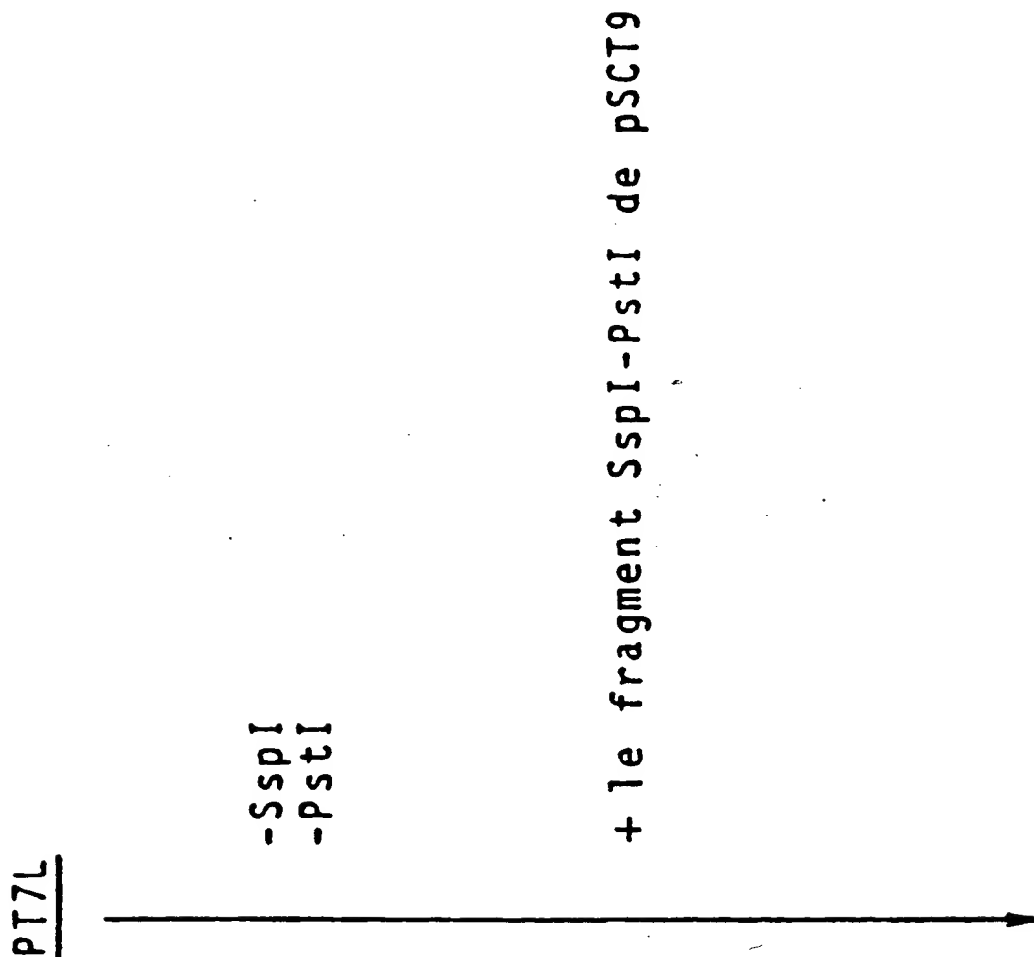
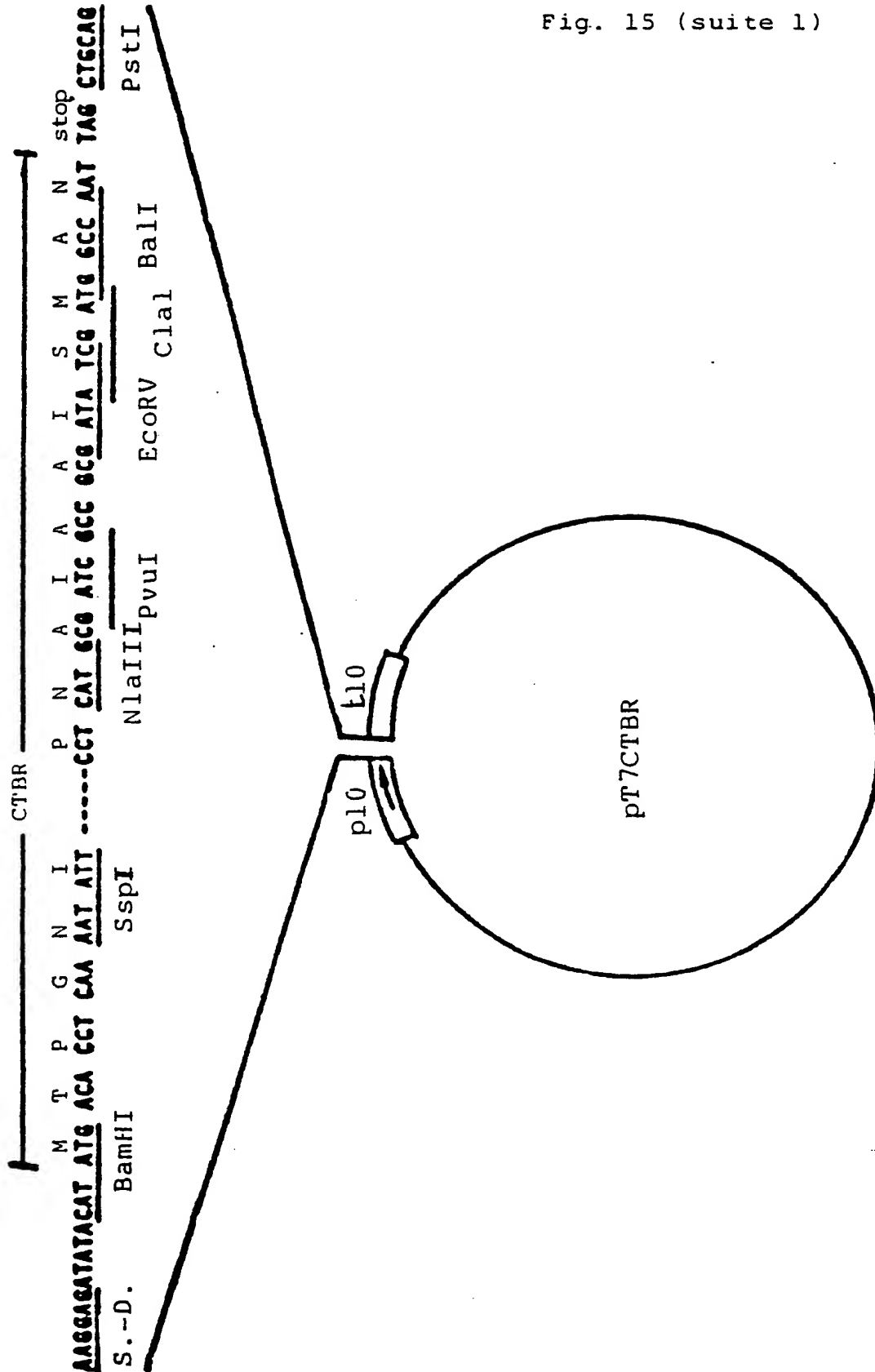


Fig. 15



27/49

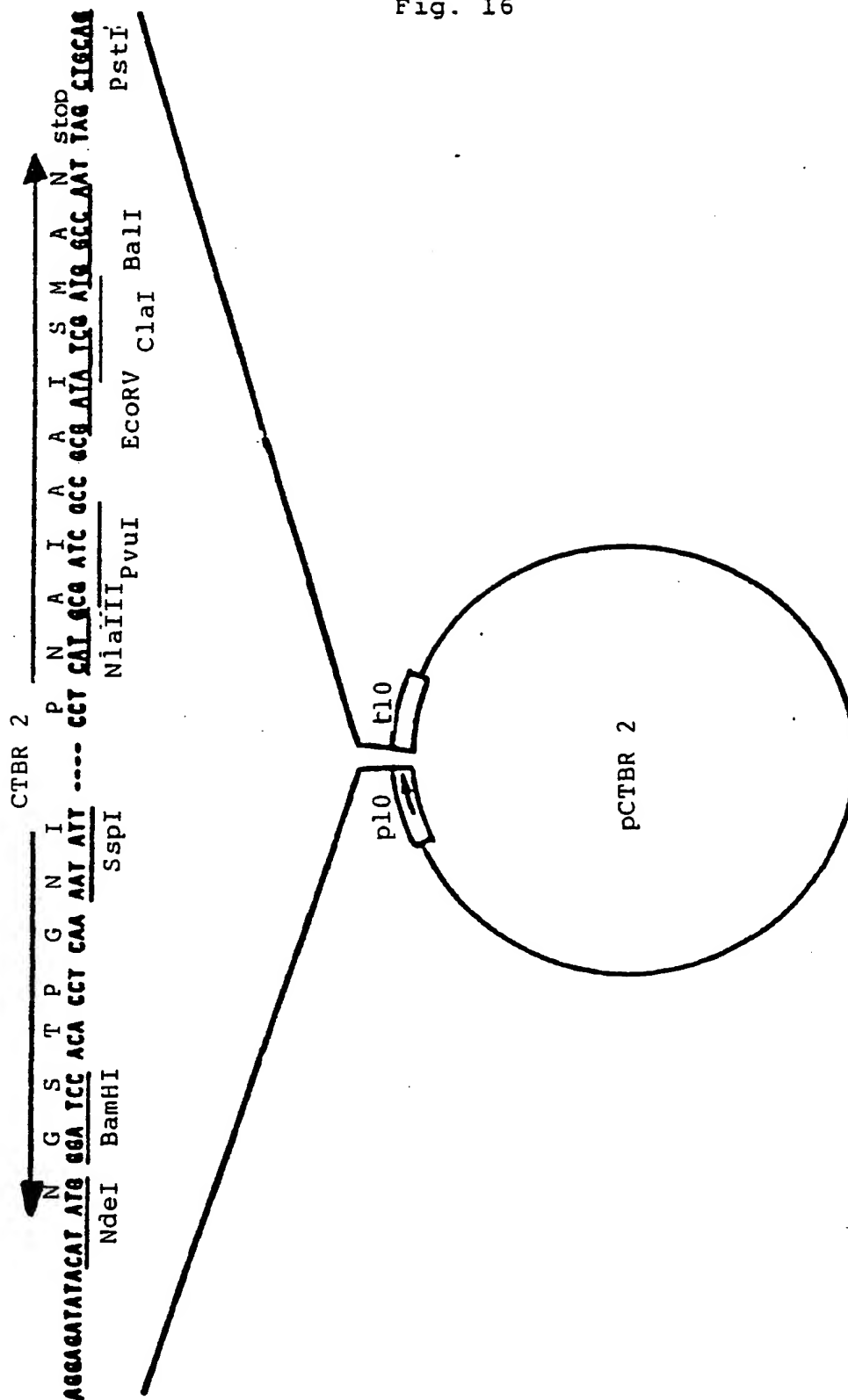
Fig. 15 (suite 1)



FEUILLE DE REMPLACEMENT

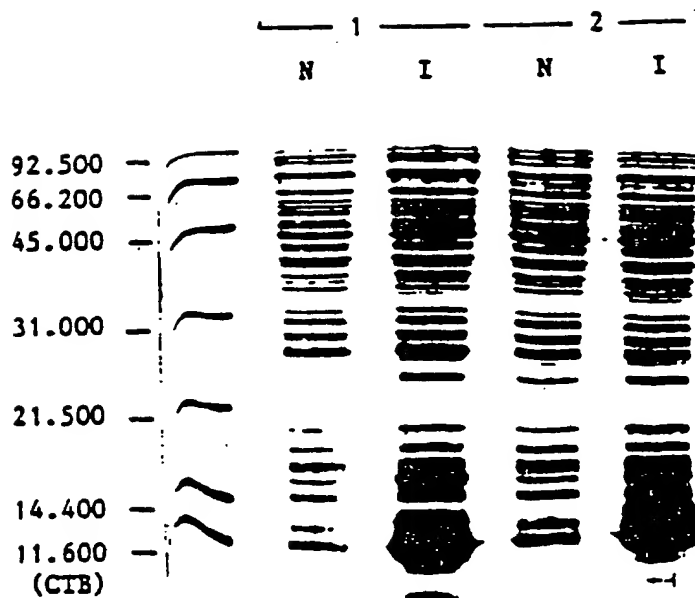
28/49

Fig. 16



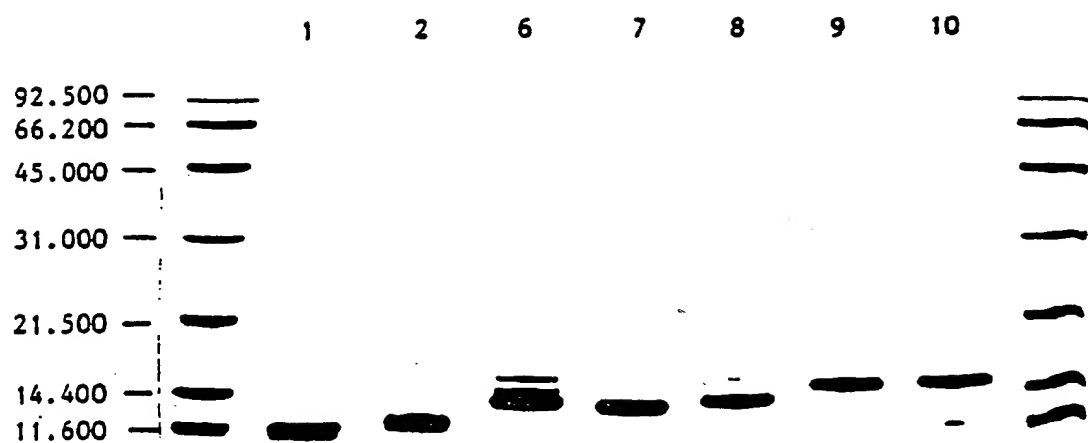
FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 17



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 18



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 19

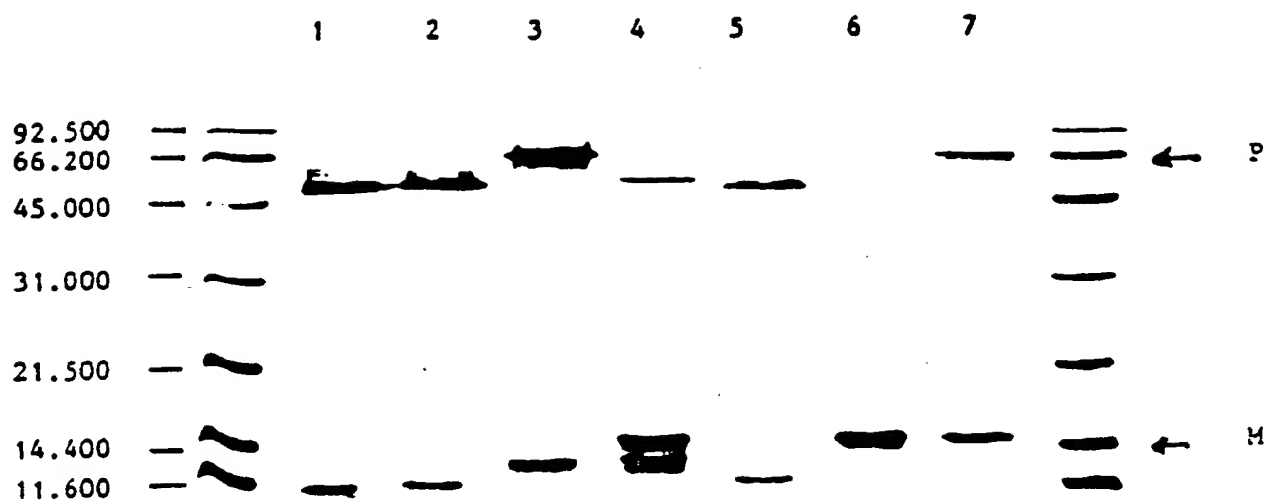


Fig. 20

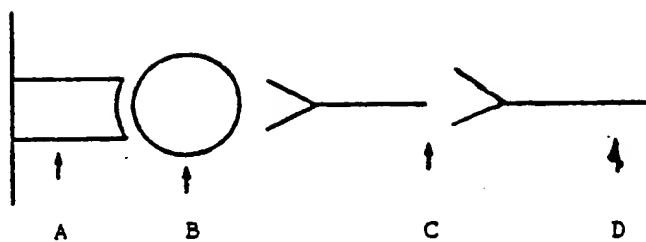


Fig. 21

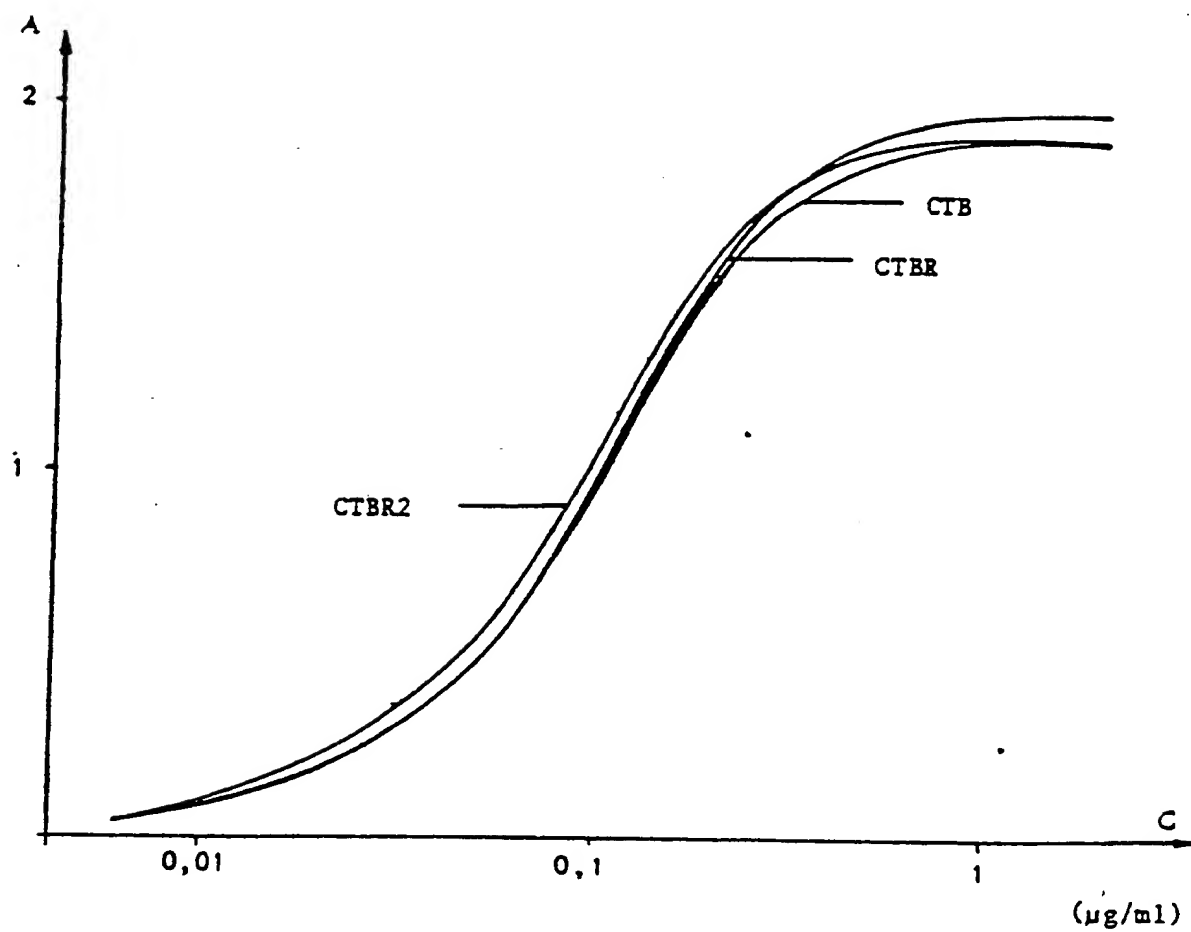
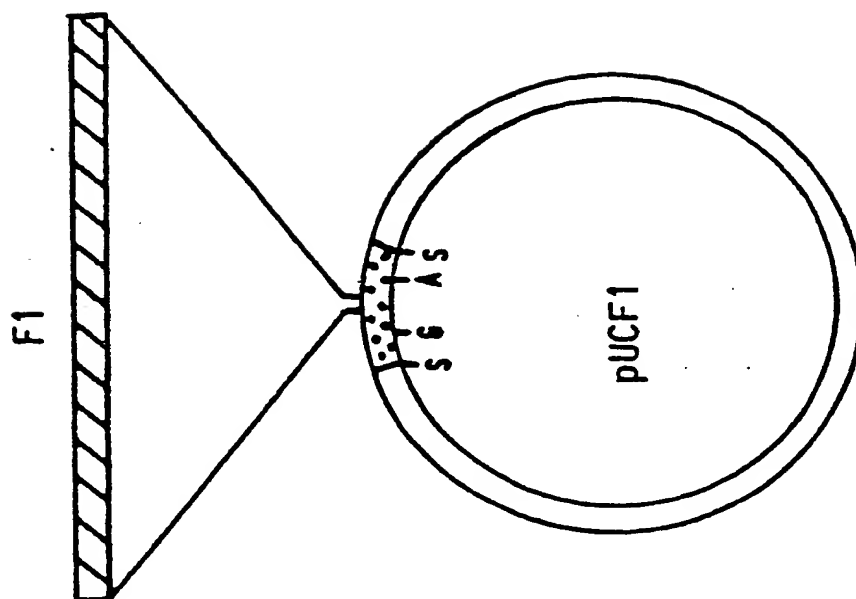


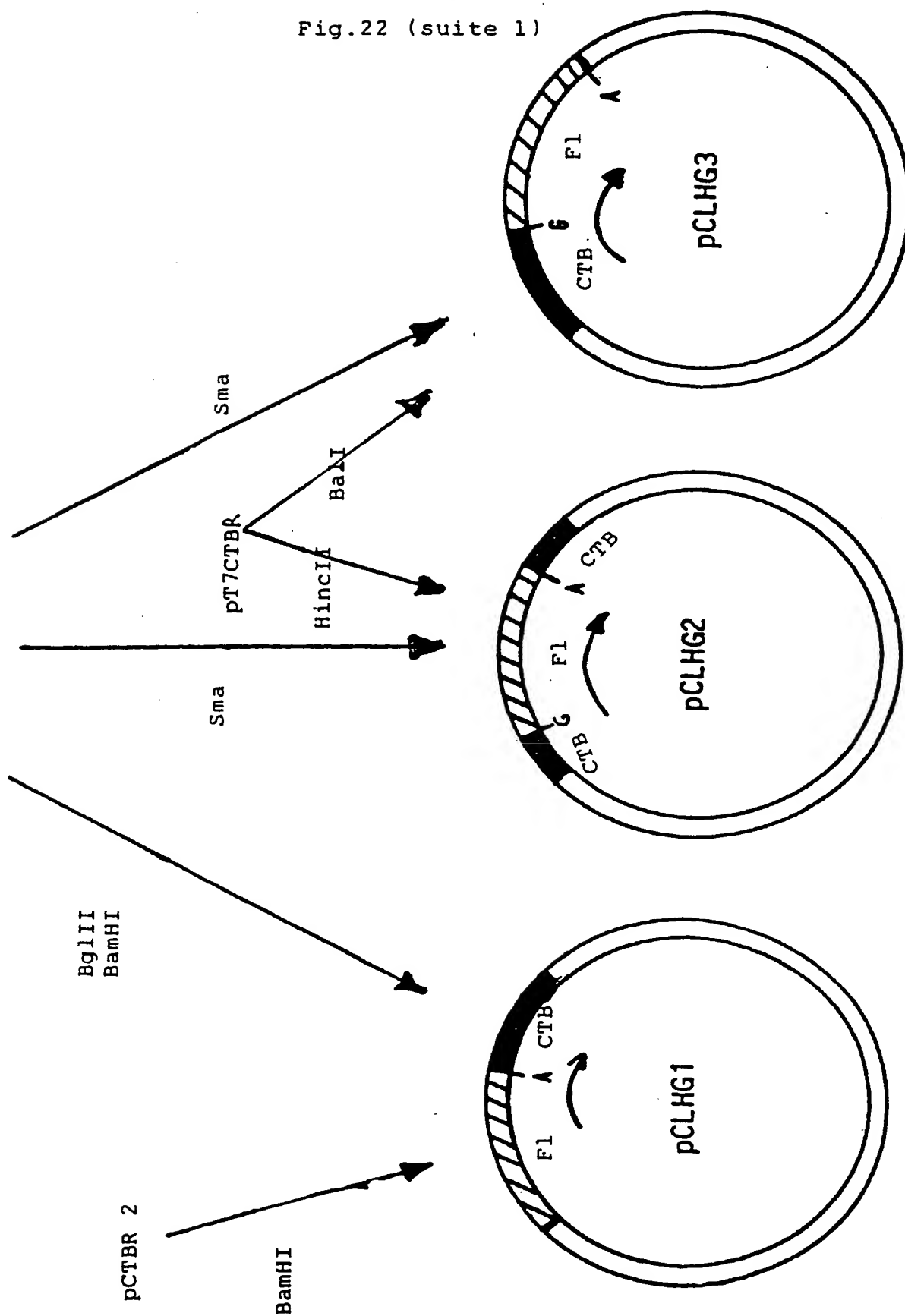
Fig. 22



FEUILLE DE REMPLACEMENT

35/49

Fig.22 (suite 1)



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 23

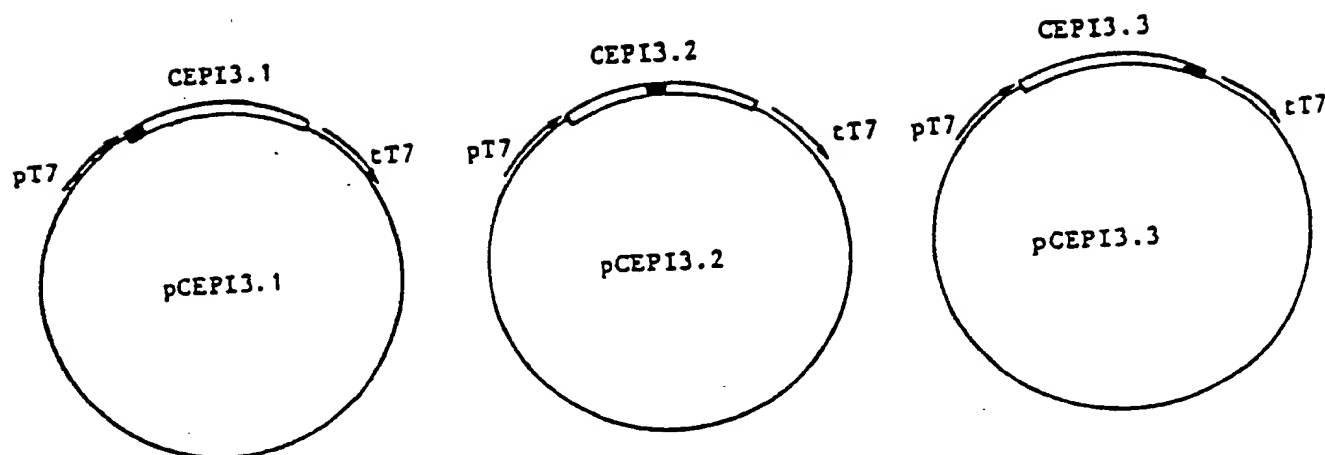
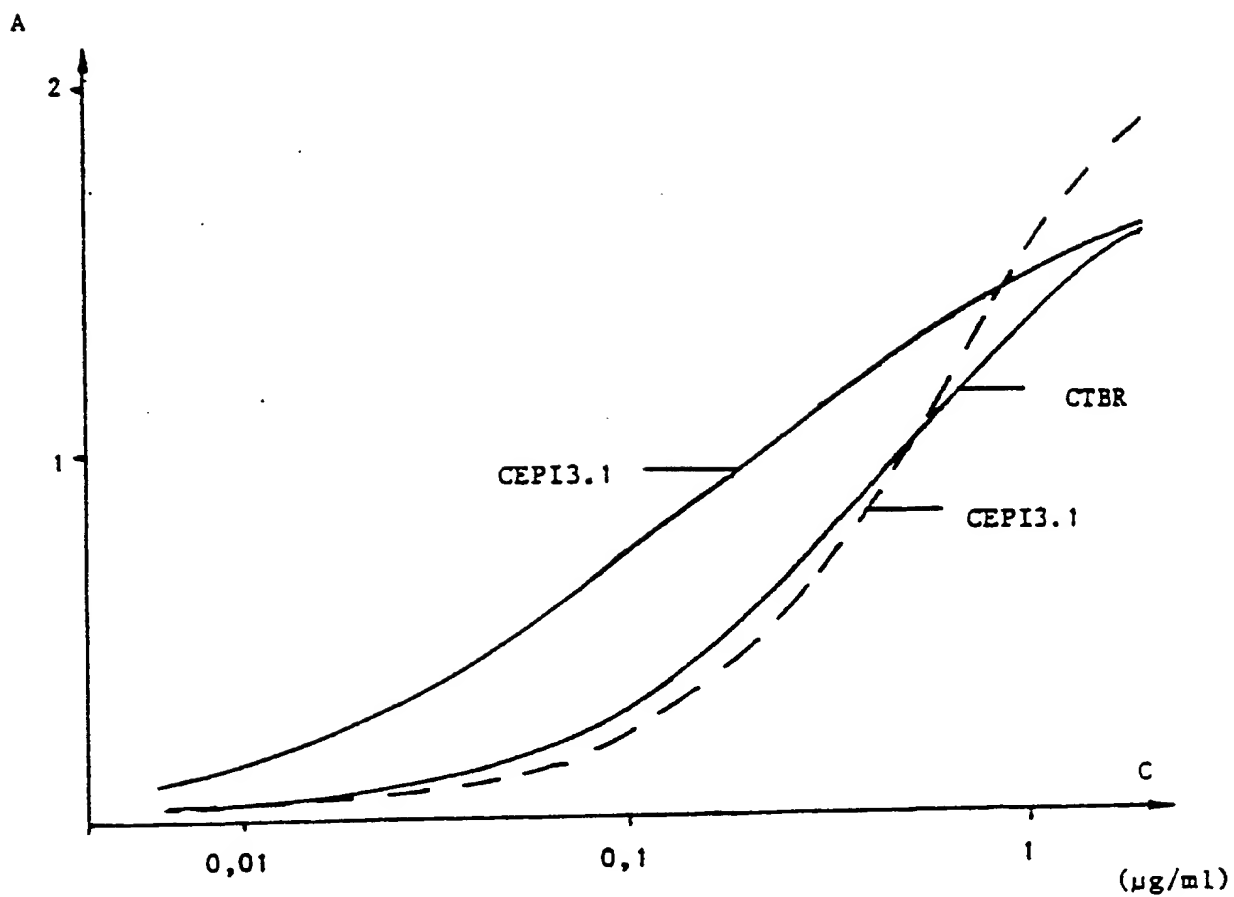


Fig. 24



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 25

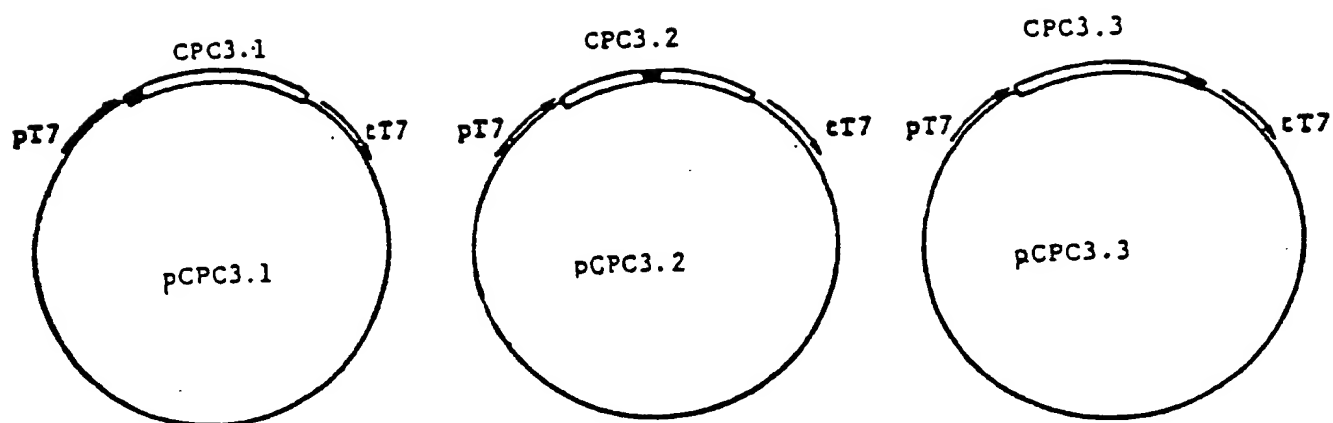


Fig. 26

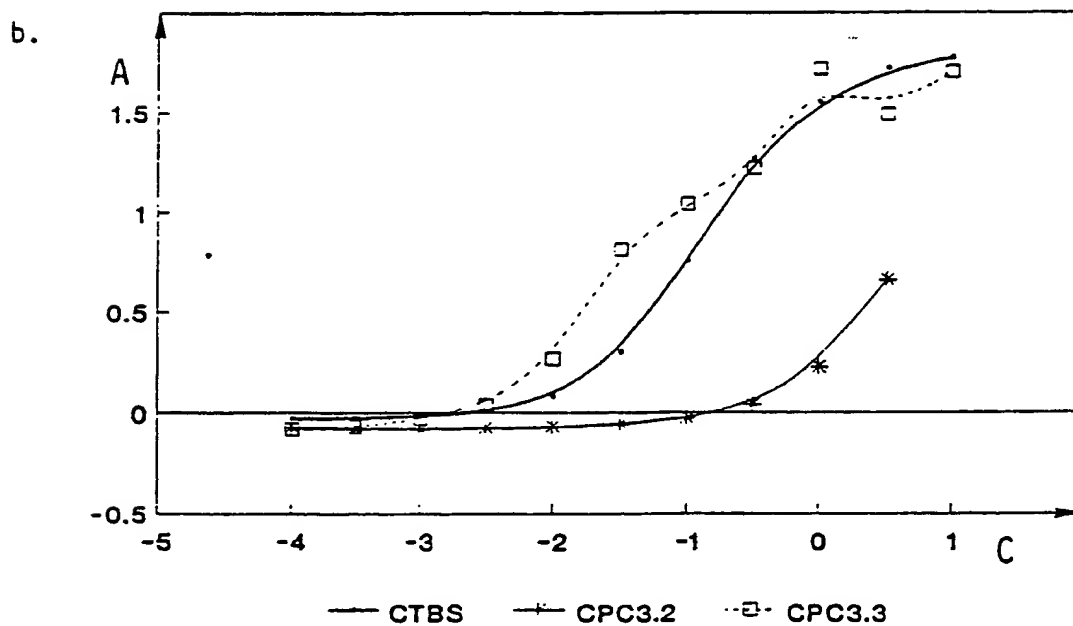
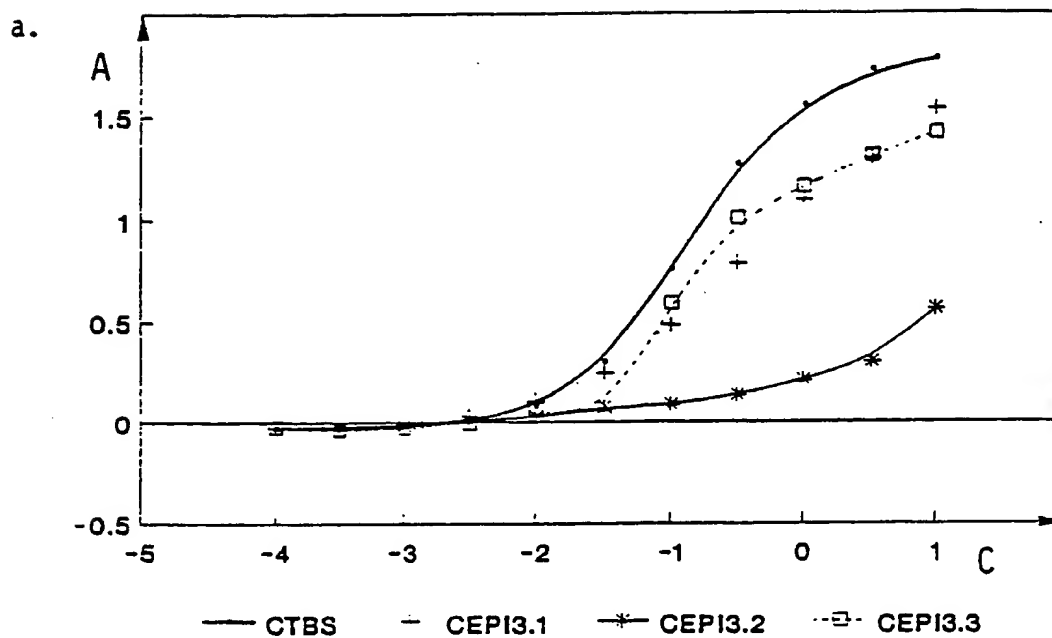
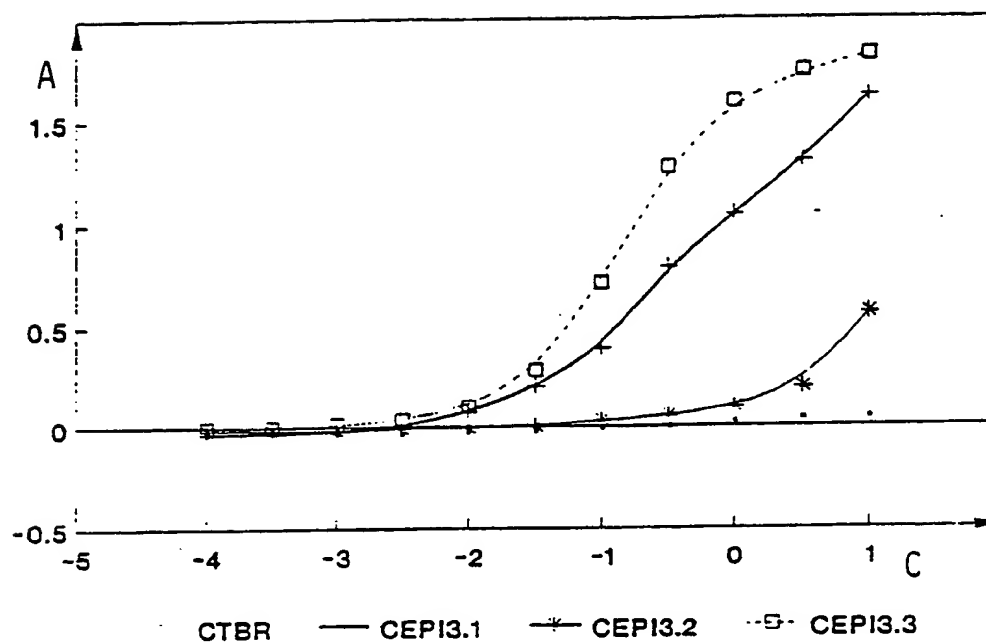


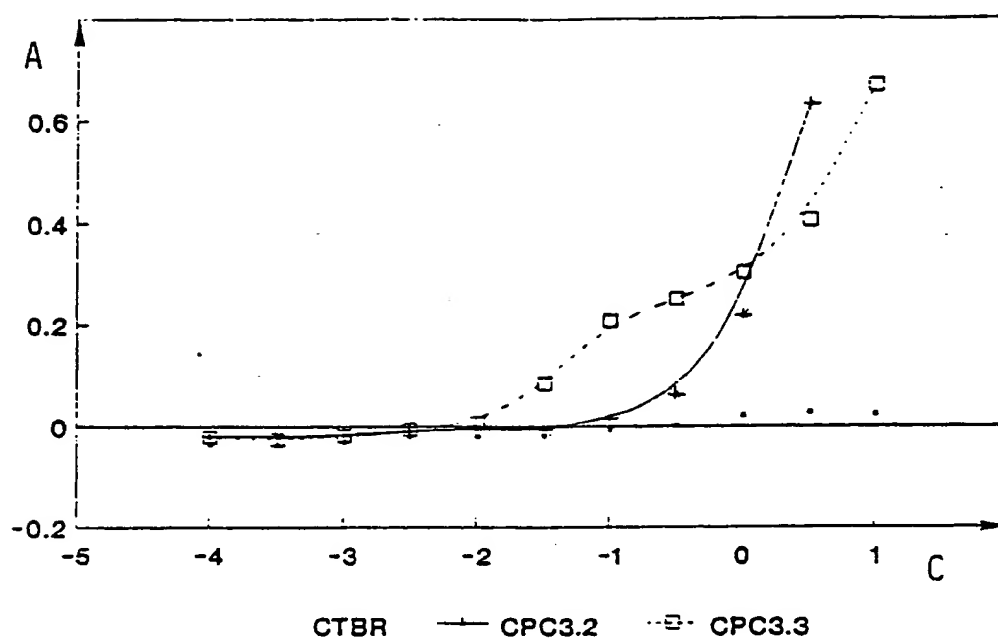
Fig. 27



FEUILLE DE REMPLACEMENT

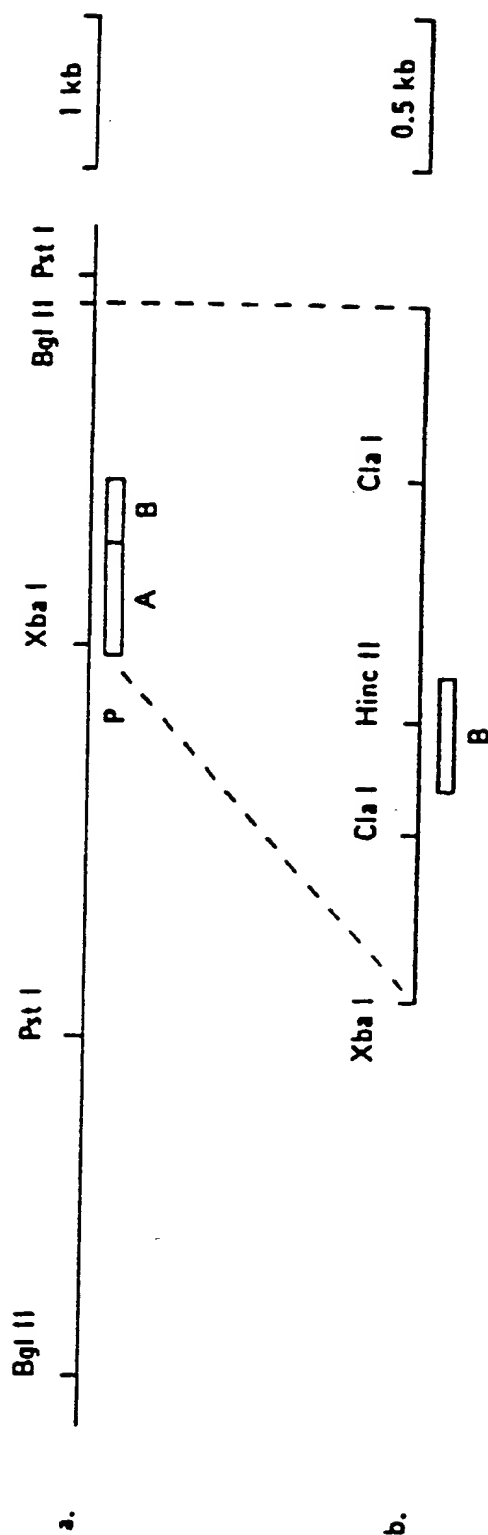
41/49

Fig. 28



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 29



I-----> signal peptide

M I K L K F G V F F T V L L S S A Y A H
 ATGATTAAATTAATAATTGGTGTGTTTTTTTACAGTTTACTATCTTCAGCATATGCACAT
 NlaIII

Y
 TAT
 Y
 TAT

I-----> mature CTB

G T P Q N I T D L C A E Y H N T Q I H T
 GGAACACCTCAAAATATTACTGATTTGTGTGCAGAATACCACAACACACAAATACATACG
 SspI

L N D K I F S Y T E S L A G K R E M A I
 CTAAATGATAAGATATTTTCGTATACAGAATCTCTAGCTGGAAAAAGAGAGATGGCTATC

I
 ATT
 I
 ATT

G
 GGT
 S
 AGT

I T F K N G A T F Q V E V P G S Q H I D
 ATTACTTTTAAGAATGGTGCAACTTTTCAAGTAGAAGTACCAGGTAGTCAACATATAGAT
 RsaI HincII

S Q K K A I E R M K D T L R I A Y L T E
 TCACAAAAAAGCGATTGAAAGGATGAAGGATACCCTGAGGATTGCATATCTTACTGAA

A K V E K L C V W N N K T P H A I A A I
 GCTAAAGTCGAAAAGTTATGTGTATGGAATAATAAAACGCCTCATGCGATTGCCGCAATT
 NlaIII

S M A N Stop
 AGTATGGCAAATTAA

FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 31

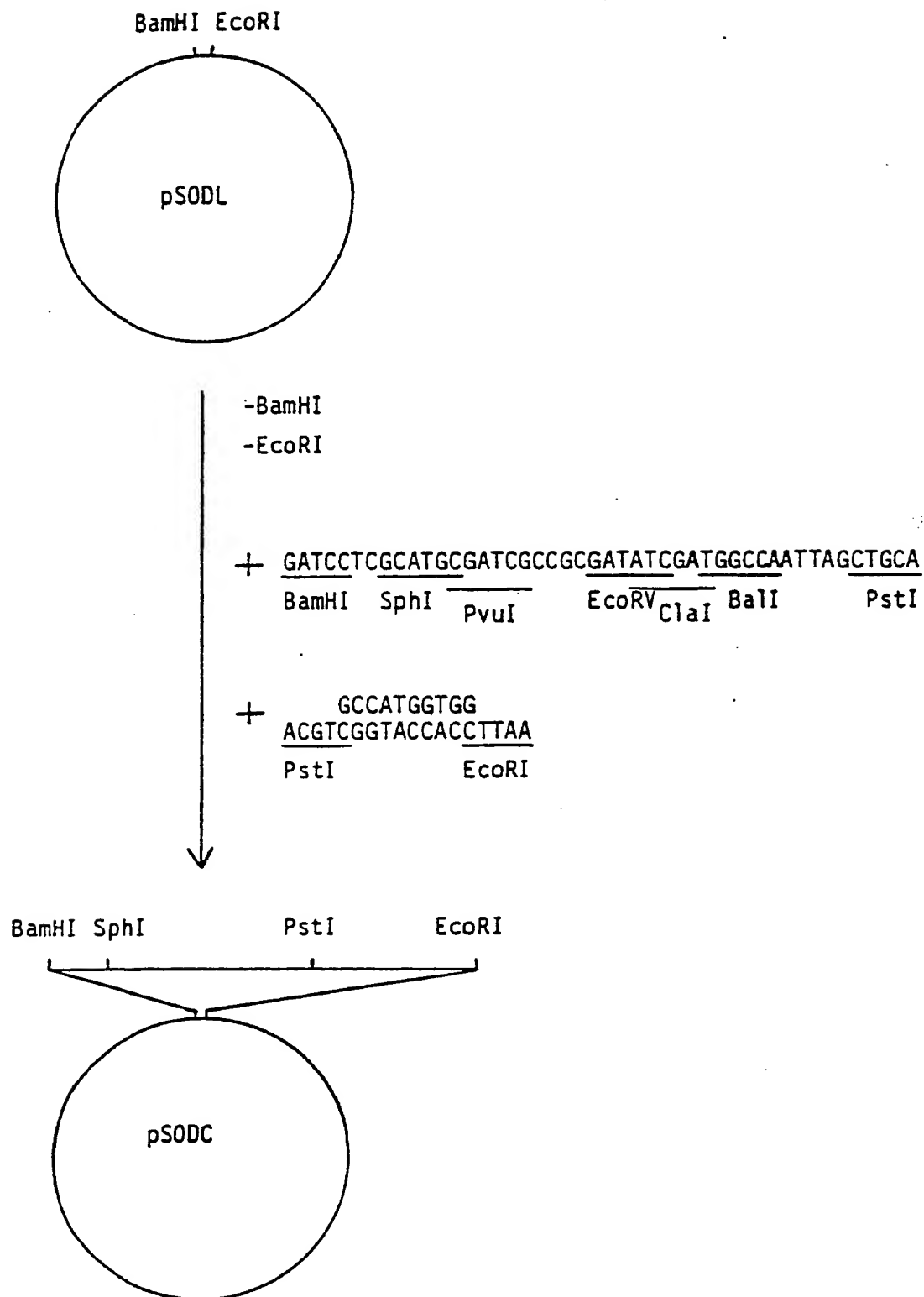
**FEUILLE DE REMPLACEMENT**

Fig. 32

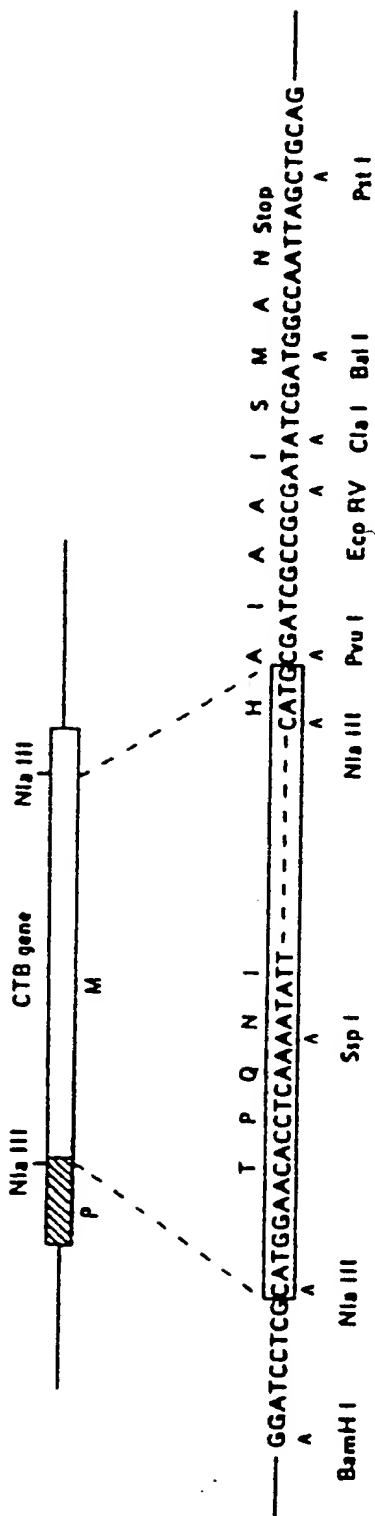


Fig. 33

PT7L

-SspI
-PstI

+ le fragment SspI-PstI de pSCT9

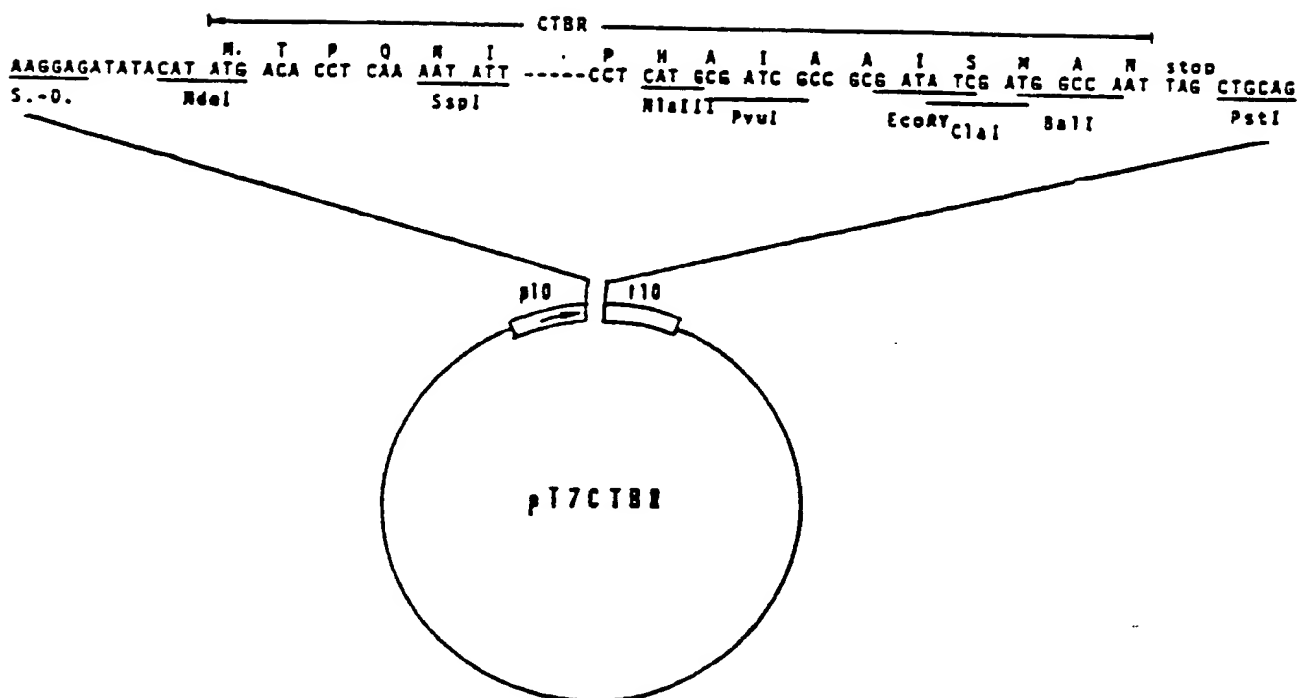
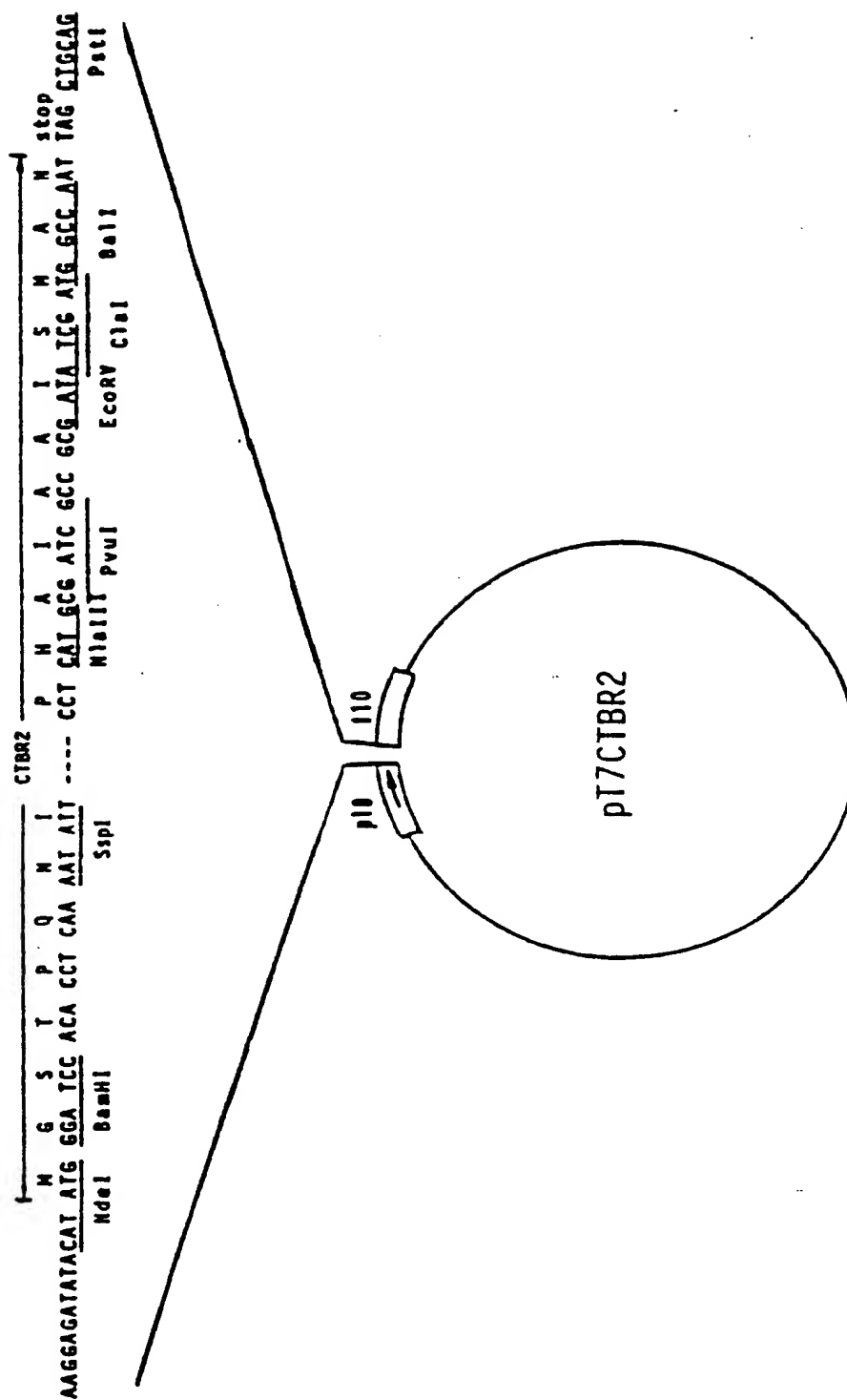


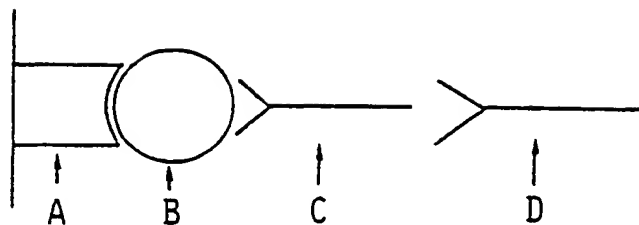
Fig. 34



FEUILLE DE REMPLACEMENT

Fig. 35

a.



b.

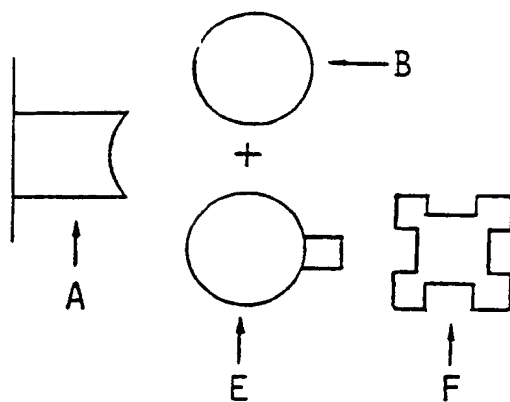
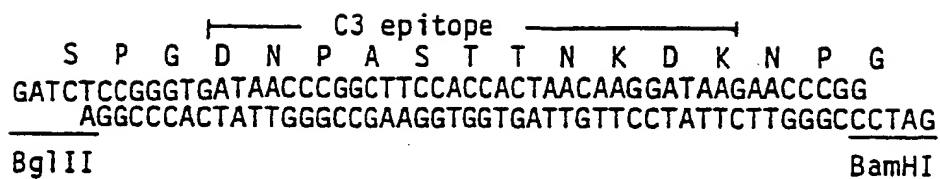
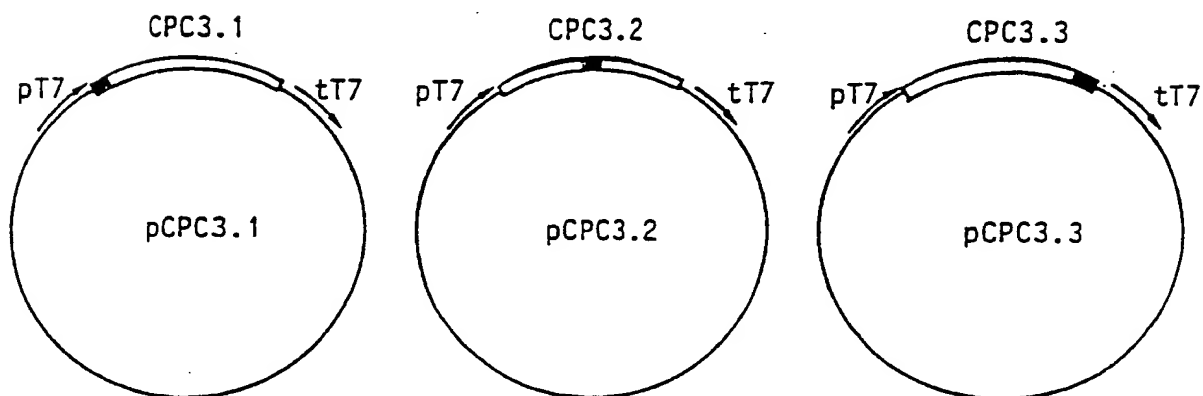


Fig. 36

B



A.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 89/00495

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) *

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC C 12 N 15/62,
Int. Cl.⁵ C 07 K 15/00, // C 12 N 15/31, 15/40, 15/43, 15/50
A 61 K 39/106, 39/13, 39/225, 39/295, 39/39

II. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched ⁷

Classification System	Classification Symbols
Int. Cl. ⁵	C 12 N, A 61 K

Documentation Searched other than Minimum Documentation
to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT *

Category *	Citation of Document, ¹¹ with indication, where appropriate, of the relevant passages ¹²	Relevant to Claim No. ¹³
Y	WO, A, 86/06635 (BIOTECHNOLOGY AUSTRALIA PTY) 20 November 1986, see the whole document	1-6
Y	The Journal of Immunology, volume 133, Nr. 4, October 1984, The American Association of Immunologists, (US), S.J. McKenzie et al.: "Cholera toxin B subunit as a carrier protein to stimulate a mucosal immune response", pages 1818-1824, see the whole document cited in the application	1-6
A	J. Gen. Virol., volume 68, 1987, SGM, (GB), D. Rasschaert et al.: "The predicted primary structure of the peplomer protein E2 of the porcine coronavirus transmissible gastroenteritis virus", pages 1883-1890 see the whole document	1-6
A	Nucleic Acids Research, volume 11, Nr. 12, June 1983, IRL Press Ltd, (Oxford, GB), M.L. Gennaro et al.: "Nucleotide sequences within the cholera toxin operon", pages 3855-3861, see the whole document	1-6

* Special categories of cited documents: ¹⁰

"A" document defining the general state of the art which is not
considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international
filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or
which is cited to establish the publication date of another
citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or
other means

"P" document published prior to the international filing date but
later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date
or priority date and not in conflict with the application but
cited to understand the principle or theory underlying the
invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention
cannot be considered novel or cannot be considered to
involve an inventive step

"Y" document of particular relevance; the claimed invention
cannot be considered to involve an inventive step when the
document is combined with one or more other such docu-
ments, such combination being obvious to a person skilled
in the art.

"&" document member of the same patent family

IV. CERTIFICATION

Date of the Actual Completion of the International Search

9 January 1990 (09.01.90)

Date of Mailing of this International Search Report

16 February 1990 (16.02.90)

International Searching Authority

European Patent Office

Signature of Authorized Officer

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)

Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
A	Nature, volume 306, Nr. 5943, 8 December 1983, Macmillan Journals Ltd, (Chesham, Bucks, GB), J.J. Mekalanos et al.: "Cholera toxin genes: nucleotide sequence, deletion analysis and vaccine development", pages 551-557 cited in the application --	
A	Gene, volume 55, Nrs. 2-3, 1987, Elsevier Science Publishers B.V. (Biomedical Division), (Amsterdam, NL), A. Phalipon et al.: "Genetically engineered diphtheria toxin fusion proteins carrying the hepatitis B surface antigen", pages 255-263 --	
A	The Journal of Immunology, volume 141, Nr. 5, 1st September 1988, The American Association of Immunologists, (US), X. Liang et al.: "Oral administration of cholera toxin-Sendai virus conjugate potentiates gut and respiratory immunity against Sendai virus", pages 1495-1501 --	
A	EP, A, 0095452 (SMITH KLINE - RIT) 30 November 1983 --	
P,X	FEBS Letters, volume 241, Nrs. 1,2, December 1988, Elsevier Science Publishers B.V. (Biomedical Division), J. Sanchez et al.: "Genetic fusion of a non-toxic heat-stable enterotoxin-related decapeptide antigen to cholera toxin B-subunit", pages 110-114 see the whole document -----	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8900495
SA 31759

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/02/90. The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A- 8606635	20-11-86	AU-A- 5861286	04-12-86
		EP-A- 0222835	27-05-87
		JP-T- 62503031	03-12-87
EP-A- 0095452	30-11-83	US-A- 4666837	19-05-87
		AU-A- 1348083	01-12-83
		CA-A- 1212640	14-10-86
		JP-A- 58222033	23-12-83

EPO FORM P079

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N°

PCT/FR 89/00495

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) *

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

⁵ C 12 N 15/62, C 07 K 15/00, // C 12 N 15/31, 15/40, 15/43, 15/50, CIB: A 61 K 39/106, 39/13, 39/225, 39/295, 39/39

II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ

Documentation minimale consultée *

Système de classification

Symboles de classification

CIB⁵

C 12 N, A 61 K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté *

III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS ¹⁰

Catégorie *	Identification des documents cités, ¹¹ avec indication, si nécessaire, des passages pertinents ¹²	N° des revendications visées ¹³
Y	WO, A, 86/06635 (BIOTECHNOLOGY AUSTRALIA PTY) 20 novembre 1986 voir le document en entier --	1-6
Y	The Journal of Immunology, volume 133, no. 4, octobre 1984, The American Association of Immunologists, (US), S.J. McKenzie et al.: "Cholera toxin B subunit as a carrier protein to stimulate a mucosal immune response", pages 1818-1824 voir l'article en entier cité dans la demande --	1-6
A	J. Gen. Virol., volume 68, 1987, SGM, (GB), D. Rasschaert et al.: "The predicted primary structure of the peplomer protein E2 of the porcine coronavirus transmissible gastroenteritis virus", pages 1883-1890 ./.	1-6

* Catégories spéciales de documents cités: ¹¹

- « A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- « E » document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- « L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- « O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- « P » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- « T » document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- « X » document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive
- « Y » document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier.
- « & » document qui fait partie de la même famille de brevets

IV. CERTIFICATION

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

9 janvier 1990

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

16.02.90

Administration chargée de la recherche internationale
OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

Signature du fonctionnaire autorisé

L. ROSSI

III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDICUÉS SUR LA DEUXIÈME FEUILLE)		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire, des passages pertinents	N° des revendications visées
	voir l'article en entier --	
A	Nucleic Acids Research, volume 11, no. 12, juin 1983, IRL Press Ltd, (Oxford, GB), M.L. Gennaro et al.: "Nucleotide sequences within the cholera toxin operon", pages 3855-3861 voir l'article en entier --	1-6
A	Nature, volume 306, no. 5943, 8 décembre 1983, Macmillan Journals Ltd, (Chesham, Bucks, GB), J.J. Mekalanos et al.: "Cholera toxin genes: nucleotide sequence, deletion analysis and vaccine development", pages 551-557 cité dans la demande --	
A	Gene, volume 55, nos. 2-3, 1987, Elsevier Science Publishers B.V. (Biomedical Division), (Amsterdam, NL), A. Phalipon et al.: "Genetically engineered diphtheria toxin fusion proteins carrying the hepatitis B surface antigen", pages 255-263 --	
A	The Journal of Immunology, volume 141, no. 5, 1er septembre 1988, The American Association of Immunologists, (US), X. Liang et al.: "Oral administration of cholera toxin-Sendai virus conjugate potentiates gut and respiratory immunity against Sendai virus", pages 1495-1501 --	
A	EP, A, 0095452 (SMITH KLINE - RIT) 30 novembre 1983 --	
P,X	FEBS Letters, volume 241, nos. 1,2, décembre 1988, Elsevier Science Publishers B.V. (Biomedical Division), J. Sanchez et al.: "Genetic fusion of a non-toxic heat-stable enterotoxin-related decapeptide antigen to cholera toxin B-subunit", pages 110-114 voir l'article en entier -----	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8900495

SA 31759

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 06/02/90

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A- 8606635	20-11-86	AU-A- 5861286	04-12-86
		EP-A- 0222835	27-05-87
		JP-T- 62503031	03-12-87
EP-A- 0095452	30-11-83	US-A- 4666837	19-05-87
		AU-A- 1348083	01-12-83
		CA-A- 1212640	14-10-86
		JP-A- 58222033	23-12-83

EPO FORM P0472

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82